' Date : 03/04/22 09:38:52 AM

' User : Root\HCheng

' Version : 2.03.0.20180719

Continuum

Network

Path : LMCCampus

Dictionary :

'TYPE : NAME : TEMPLATE : PORT : SERIALNUM : INFINETID : MODEL : ALIAS

 InfinityController : Sci.Chiller.BCX1 : False : : 5201580 : 71 : bCX4040 : Sci.Chiller.BCX1

EndDictionary

Dictionary : Sci.Chiller.BCX1

 'TYPE : DEVICE : NAME : TEMPLATE : ALIAS

 ControllerUser : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACC : False : ACC

 ListView : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : All.NotSetInputs : False : All.NotSetInputs : InfinityInput : DeviceAndBelow

 ListView : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : All.NotSetNum : False : All.NotSetNum : InfinityNumeric : DeviceAndBelow

 ListView : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : All.NotSetOutput : False : All.NotSetOutput : InfinityOutput : DeviceAndBelow

 'TYPE : NAME : TEMPLATE : PORT : SERIALNUM : INFINETID : MODEL : ALIAS

 InfinityInfinetCtlr : Domestic.W.G : False : comm2 : 1811532 : 5 : b3608 : Domestic.W.G

 InfinityInfinetCtlr : Sci.ChillerExh7 : False : comm2 : 8577975 : 1 : b3920 : Sci.ChillerExh7

 'TYPE : DEVICE : NAME : TEMPLATE : ALIAS

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.CHWS : False : LMC\_SCI.CHWS

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_COMP : False : LMC\_SCI.Y\_COMP

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_COND : False : LMC\_SCI.Y\_COND

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_EVAP : False : LMC\_SCI.Y\_EVAP

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_HOME : False : LMC\_SCI.Y\_HOME

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_HOME\_1 : False : LMC\_SCI.Y\_SYS

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_MOTR : False : LMC\_SCI.Y\_MOTR

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_STPT : False : LMC\_SCI.Y\_STPT

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LMC\_SCI.Y\_SUMP : False : LMC\_SCI.Y\_SUMP

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : SCI.CHWS.TREND : False : SCI.CHWS.TREND

 Graphics : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Test.Graph : False : Test.Graph

 EventEnrollment : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : FridgeAlarm : False : FridgeAlarm

 EventNotification : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : RefridgeAlarm : False : RefridgeAlarm

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_ACC.Delta.P : False : Y\_ACC.Delta.P

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_ACC.Frz.Hz : False : Y\_ACC.Frz.Hz

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_ACC.PRV.Pos : False : Y\_ACC.PRV.Pos

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_ACC.Surge : False : Y\_ACC.Surge

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_ACC.Valid.Map : False : Y\_ACC.Valid.Map

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_AntiRec.Time : False : Y\_AntiRec.Time

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Chiller.SS : False : Y\_Chiller.SS

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CHW.Flow.Stat : False : Y\_CHW.Flow.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CHW.Pump.Stat : False : Y\_CHW.Pump.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CHW.Ret.Temp : False : Y\_CHW.Ret.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CHW.Sup.Temp : False : Y\_CHW.Sup.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CHW.SupTemp.SP : False : Y\_CHW.SupTemp.SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CHW.T.ACTSP : False : Y\_CHW.T.ACTSP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CompressorStat : False : Y\_CompressorStat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Cond.Sat.Temp : False : Y\_Cond.Sat.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CondensorPress : False : Y\_CondensorPress

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Current\_Act\_SP : False : Y\_Current\_Act\_SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CW.Ret.Temp : False : Y\_CW.Ret.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_CW.Sup.Temp : False : Y\_CW.Sup.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Cycling.Code : False : Y\_Cycling.Code

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Discharge.Temp : False : Y\_Discharge.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_DrainLine.Temp : False : Y\_DrainLine.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Evap.Press : False : Y\_Evap.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Evap.Sat.Temp : False : Y\_Evap.Sat.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_High.Oil.Press : False : Y\_High.Oil.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Low.Oil.Press : False : Y\_Low.Oil.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Motor.Current : False : Y\_Motor.Current

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Oil.Press : False : Y\_Oil.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Oil.Temp : False : Y\_Oil.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Operating.Code : False : Y\_Operating.Code

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Operating.Hour : False : Y\_Operating.Hour

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Operating.Mode : False : Y\_Operating.Mode

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_PanelSS.Switch : False : Y\_PanelSS.Switch

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Phase.A.Cur : False : Y\_Phase.A.Cur

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Phase.AB.Volt : False : Y\_Phase.AB.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Phase.B.Cur : False : Y\_Phase.B.Cur

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Phase.BC.Volt : False : Y\_Phase.BC.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Phase.C.Cur : False : Y\_Phase.C.Cur

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Phase.CA.Volt : False : Y\_Phase.CA.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Prox.Sen.Pos : False : Y\_Prox.Sen.Pos

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Prox.Sen.Ref : False : Y\_Prox.Sen.Ref

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Ref.Lvl.SP : False : Y\_Ref.Lvl.SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Refrig.Level : False : Y\_Refrig.Level

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Rem\_Current\_SP : False : Y\_Rem\_Current\_SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Run.Hours : False : Y\_Run.Hours

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Safety.Code : False : Y\_Safety.Code

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_SS.Switch.Stat : False : Y\_SS.Switch.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_Surge.Type : False : Y\_Surge.Type

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_System.Starts : False : Y\_System.Starts

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VentValve.Stat : False : Y\_VentValve.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Clg.Pump : False : Y\_VSD.Clg.Pump

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.ConvetTemp : False : Y\_VSD.ConvetTemp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.DCLink.Cur : False : Y\_VSD.DCLink.Cur

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.DCLinkVolt : False : Y\_VSD.DCLinkVolt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Filter : False : Y\_VSD.Filter

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Fix.Sel : False : Y\_VSD.Fix.Sel

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.In.KVA : False : Y\_VSD.In.KVA

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.In.KW : False : Y\_VSD.In.KW

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.In.MWH : False : Y\_VSD.In.MWH

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Int.Temp : False : Y\_VSD.Int.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Max.Current : False : Y\_VSD.Max.Curren

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Max.Volt : False : Y\_VSD.Max.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Out.Freq : False : Y\_VSD.Out.Freq

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.Out.Volt : False : Y\_VSD.Out.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Y\_VSD.SurgeCount : False : Y\_VSD.SurgeCount

 InfinityString : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : OpCodeText : False : OpCodeText

 InfinityString : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Operating\_Code : False : Operating\_Code

 InfinityString : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Operating\_Mode : False : Operating\_Mode

 Group : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : FiringOrder : False : FiringOrder

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Set.York.Values : False : Set.York.Values

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Get.York.Binary : False : Get.York.Binary

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Get.York.Analog : False : Get.York.Analog

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Get.York.Multi : False : Get.York.Multi

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Set.Codes : False : Set.Codes

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Get.Values : False : Get.Values

 'TYPE : DEVICE : NAME : TEMPLATE : DEFAULTMODE : BAUD : ALIAS

 CommPort : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : comm1 : False : AutoSet : Baud38400 : comm1

 CommPort : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : comm2 : False : MSTP : Baud38400 : comm2

 'TYPE : DEVICE : NAME : TEMPLATE : ALIAS

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCFlashWRCount : False : ACCFlashWRCount

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLastBackup : False : ACCLastBackup

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDAnswerStr : False : ACCLCDAnswerStr

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDBacklight : False : ACCLCDBacklight

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDDispLine1 : False : ACCLCDDispLine1

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDDispLine2 : False : ACCLCDDispLine2

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDDispLine3 : False : ACCLCDDispLine3

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDDispLine4 : False : ACCLCDDispLine4

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDDispMode : False : ACCLCDDispMode

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDKeyStroke : False : ACCLCDKeyStroke

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDTimeFormat : False : ACCLCDTimeFormat

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDUserPresnt : False : ACCLCDUserPresnt

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCLCDViewPasswd : False : ACCLCDViewPasswd

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCRestartMode : False : ACCRestartMode

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCStatusBackup : False : ACCStatusBackup

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : ACCStatusFlash : False : ACCStatusFlash

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Alarms : False : Alarms

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Comm2Count : False : Comm2Count

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Date : False : Date

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Dayofmonth : False : Dayofmonth

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Dayofyear : False : Dayofyear

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Errors : False : Errors

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Freemem : False : Freemem

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Hour : False : Hour

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Hourofday : False : Hourofday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : LCDPassword : False : LCDPassword

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Minute : False : Minute

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Month : False : Month

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : PowerFail : False : PowerFail

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : PowerUpTime : False : PowerUpTime

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Scan : False : Scan

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Second : False : Second

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Timeofday : False : Timeofday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Version : False : Version

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Weekday : False : Weekday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1 : Year : False : Year

 Dictionary : Domestic.W.G

 'TYPE : DEVICE : NAME : TEMPLATE : ALIAS : CLASS : PATHTYPE

 ListView : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : All.Programs : False : All.Programs : InfinityProgram : DeviceAndBelow

 ListView : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : List.Inputs : False : List.Inputs : InfinityInput : DeviceAndBelow

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ATS.Common.Alarm : False : ATS.Common.Alarm

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ATS.Normal.Op : False : ATS.Normal.Op

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Dom.Water.Press : False : Dom.Water.Press

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Dom.Water.Pump.1 : False : Dom.Water.Pump.1

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Dom.Water.Pump.2 : False : Dom.Water.Pump.2

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Dom.Water.Pump.3 : False : Dom.Water.Pump.3

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Gen.Load.Shed : False : Gen.Load.Shed

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Gen.NormalShutDn : False : Gen.NormalShutDn

 Group : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : FiringOrder : False : FiringOrder

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCFlashWRCount : False : ACCFlashWRCount

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLastBackup : False : ACCLastBackup

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDAnswerStr : False : ACCLCDAnswerStr

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDBacklight : False : ACCLCDBacklight

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDDispLine1 : False : ACCLCDDispLine1

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDDispLine2 : False : ACCLCDDispLine2

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDDispLine3 : False : ACCLCDDispLine3

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDDispLine4 : False : ACCLCDDispLine4

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDDispMode : False : ACCLCDDispMode

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDKeyStroke : False : ACCLCDKeyStroke

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDTimeFormat : False : ACCLCDTimeFormat

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDUserPresnt : False : ACCLCDUserPresnt

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCLCDViewPasswd : False : ACCLCDViewPasswd

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCRestartMode : False : ACCRestartMode

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCStatusBackup : False : ACCStatusBackup

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : ACCStatusFlash : False : ACCStatusFlash

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Alarms : False : Alarms

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Date : False : Date

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Dayofmonth : False : Dayofmonth

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Dayofyear : False : Dayofyear

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Errors : False : Errors

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Freemem : False : Freemem

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Hour : False : Hour

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Hourofday : False : Hourofday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : LCDPassword : False : LCDPassword

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Minute : False : Minute

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Month : False : Month

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : PowerFail : False : PowerFail

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : PowerUpTime : False : PowerUpTime

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Scan : False : Scan

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Second : False : Second

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Timeofday : False : Timeofday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Version : False : Version

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Weekday : False : Weekday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G : Year : False : Year

 EndDictionary

 Dictionary : Sci.ChillerExh7

 'TYPE : DEVICE : NAME : TEMPLATE : ALIAS

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Ch.OSA.Lockout : False : Ch.OSA.Lockout

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Chiller.Request : False : Chiller.Request

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChW.Diff.Press : False : ChW.Diff.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChW.DiffP.Setpt : False : ChW.DiffP.Setpt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CHW.Flow.Avg : False : CHW.Flow.Avg

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChW.Flow.Setpt : False : ChW.Flow.Setpt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWP.Fail : False : ChWP.Fail

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWP.Spd.FBack : False : ChWP.Spd.FBack

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWP.Speed.Min : False : ChWP.Speed.Min

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWP.Status : False : ChWP.Status

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWS.OAT.SP.Max : False : ChWS.OAT.SP.Max

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWS.OAT.SP.Min : False : ChWS.OAT.SP.Min

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWS.Setpt.Max : False : ChWS.Setpt.Max

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWS.Setpt.Min : False : ChWS.Setpt.Min

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT.Spd.FBack : False : CT.Spd.FBack

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.Fail : False : CT1.Fail

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.On.Temp : False : CT1.On.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.Speed.Min : False : CT1.Speed.Min

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.Status : False : CT1.Status

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.Fail : False : CWP.Fail

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.Request : False : CWP.Request

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.Spd.FBack : False : CWP.Spd.FBack

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.Speed : False : CWP.Speed

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.Status : False : CWP.Status

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWS.Temp.Setpt : False : CWS.Temp.Setpt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : EF7.Status : False : EF7.Status

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Int.Chlr.Bypass : False : Int.Chlr.Bypass

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Int.ChW.DiffP : False : Int.ChW.DiffP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Int.TowerBypass : False : Int.TowerBypass

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : LMC\_SCI.Y\_HOME\_1 : False : ChWP.Request

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Prop.Chlr.Bypass : False : Prop.Chlr.Bypass

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Prop.ChW.DiffP : False : Prop.ChW.DiffP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Prop.TowerBypass : False : Prop.TowerBypass

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : RefridgerentAlarm : False : RefridgerentAlar

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : SpOSALockout : False : SpOSALockout

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Temp.OSA : False : Temp.OSA

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_ACC.Delta.P : False : Y\_ACC.Delta.P

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_ACC.Frz.Hz : False : Y\_ACC.Frz.Hz

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_ACC.PRV.Pos : False : Y\_ACC.PRV.Pos

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_ACC.Surge : False : Y\_ACC.Surge

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_ACC.Valid.Map : False : Y\_ACC.Valid.Map

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_AntiRec.Time : False : Y\_AntiRec.Time

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Chiller.SS : False : Y\_Chiller.SS

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CHW.Flow.Stat : False : Y\_CHW.Flow.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CHW.Pump.Stat : False : Y\_CHW.Pump.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CHW.Ret.Temp : False : Y\_CHW.Ret.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CHW.Sup.Temp : False : Y\_CHW.Sup.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CHW.SupTemp.SP : False : Y\_CHW.SupTemp.SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CHW.T.ACTSP : False : Y\_CHW.T.ACTSP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CompressorStat : False : Y\_CompressorStat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Cond.Sat.Temp : False : Y\_Cond.Sat.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CondensorPress : False : Y\_CondensorPress

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Current\_Act\_SP : False : Y\_Current\_Act\_SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CW.Ret.Temp : False : Y\_CW.Ret.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_CW.Sup.Temp : False : Y\_CW.Sup.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Cycling.Code : False : Y\_Cycling.Code

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Discharge.Temp : False : Y\_Discharge.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_DrainLine.Temp : False : Y\_DrainLine.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Evap.Press : False : Y\_Evap.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Evap.Sat.Temp : False : Y\_Evap.Sat.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_High.Oil.Press : False : Y\_High.Oil.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Low.Oil.Press : False : Y\_Low.Oil.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Motor.Current : False : Y\_Motor.Current

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Oil.Press : False : Y\_Oil.Press

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Oil.Temp : False : Y\_Oil.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Operating.Code : False : Y\_Operating.Code

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Operating.Hour : False : Y\_Operating.Hour

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Operating.Mode : False : Y\_Operating.Mode

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_PanelSS.Switch : False : Y\_PanelSS.Switch

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Prox.Sen.Pos : False : Y\_Prox.Sen.Pos

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Prox.Sen.Ref : False : Y\_Prox.Sen.Ref

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Ref.Lvl.SP : False : Y\_Ref.Lvl.SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Refrig.Level : False : Y\_Refrig.Level

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Rem\_Current\_SP : False : Y\_Rem\_Current\_SP

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Run.Hours : False : Y\_Run.Hours

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Safety.Code : False : Y\_Safety.Code

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_SS.Switch.Stat : False : Y\_SS.Switch.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_Surge.Type : False : Y\_Surge.Type

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_System.Starts : False : Y\_System.Starts

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VentValve.Stat : False : Y\_VentValve.Stat

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Clg.Pump : False : Y\_VSD.Clg.Pump

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.ConvetTemp : False : Y\_VSD.ConvetTemp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Filter : False : Y\_VSD.Filter

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Fix.Sel : False : Y\_VSD.Fix.Sel

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Int.Temp : False : Y\_VSD.Int.Temp

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Max.Current : False : Y\_VSD.Max.Curren

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Max.Volt : False : Y\_VSD.Max.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Out.Freq : False : Y\_VSD.Out.Freq

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.Out.Volt : False : Y\_VSD.Out.Volt

 InfinityNumeric : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Y\_VSD.SurgeCount : False : Y\_VSD.SurgeCount

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CH.FlowRate : False : CH.FlowRate

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Chw.Return.Temp : False : Chw.Return.Temp

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Chw.Supply.Temp : False : Chw.Supply.Temp

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWP.SpeedFeedbk : False : ChWP.SpeedFeedbk

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWP.VFD.Fault : False : ChWP.VFD.Fault

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.BypassVlVPos : False : CT1.BypassVlVPos

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.Speed.Feedbk : False : CT1.Speed.Feedbk

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.VFD.Fault : False : CT1.VFD.Fault

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CW.Return.Temp : False : CW.Return.Temp

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CW.Supply.Temp : False : CW.Supply.Temp

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.SpeedFeedbk : False : CWP.SpeedFeedbk

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CWP.VFD.Fault : False : CWP.VFD.Fault

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : EF7.SpeedFeedbk : False : EF7.SpeedFeedbk

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : EF7.VFD.Fault : False : EF7.VFD.Fault

 InfinityInput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Outside.Air.Temp : False : Outside.Air.Temp

 InfinityOutput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CH.Bypass.Valve : False : CH.Bypass.Valve

 InfinityOutput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CHW.PumpSS : False : CHW.PumpSS

 InfinityOutput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.Bypass.Valve : False : CT1.Bypass.Valve

 InfinityOutput : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CT1.Fan : False : CT1.Fan

 Group : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : FiringOrder : False : FiringOrder

 InfinityFunction : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : PID.Function : False : PID.Function

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : CHW.Pump.Cntrl : False : CHW.Pump.Cntrl

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChWS.Reset.Cntrl : False : ChWS.Reset.Cntrl

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Enable.Programs : False : Enable.Programs

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Chiller.Cntrl : False : Chiller.Cntrl

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Numeric.Calc : False : Numeric.Calc

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Get.Values : False : Get.Values

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ChW.Bypass.Cntrl : False : ChW.Bypass.Cntrl

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Tower.Cntrl : False : Tower.Cntrl

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Status.Cntrl : False : Status.Cntrl

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Flash.Memory : False : Flash.Memory

 InfinityProgram : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : GetBcx.Values : False : GetBcx.Values

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCFlashWRCount : False : ACCFlashWRCount

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLastBackup : False : ACCLastBackup

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDAnswerStr : False : ACCLCDAnswerStr

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDBacklight : False : ACCLCDBacklight

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDDispLine1 : False : ACCLCDDispLine1

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDDispLine2 : False : ACCLCDDispLine2

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDDispLine3 : False : ACCLCDDispLine3

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDDispLine4 : False : ACCLCDDispLine4

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDDispMode : False : ACCLCDDispMode

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDKeyStroke : False : ACCLCDKeyStroke

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDTimeFormat : False : ACCLCDTimeFormat

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDUserPresnt : False : ACCLCDUserPresnt

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCLCDViewPasswd : False : ACCLCDViewPasswd

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCRestartMode : False : ACCRestartMode

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCStatusBackup : False : ACCStatusBackup

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : ACCStatusFlash : False : ACCStatusFlash

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Alarms : False : Alarms

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Date : False : Date

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Dayofmonth : False : Dayofmonth

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Dayofyear : False : Dayofyear

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Errors : False : Errors

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Freemem : False : Freemem

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Hour : False : Hour

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Hourofday : False : Hourofday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : LCDPassword : False : LCDPassword

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Minute : False : Minute

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Month : False : Month

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : PowerFail : False : PowerFail

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : PowerUpTime : False : PowerUpTime

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Scan : False : Scan

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Second : False : Second

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Timeofday : False : Timeofday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Version : False : Version

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Weekday : False : Weekday

 InfinitySystemVariable : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7 : Year : False : Year

 EndDictionary

EndDictionary

Object : Sci.Chiller.BCX1

 Type : InfinityController

 LastChange : 1/3/2022 3:05:12 PM

 DeviceId : LMCCampus

 Alias : Sci.Chiller.BCX1

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:11 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 3:05:12 PM

 InstanceId : 7004/7026

 CntrlType : bCX4040

 DefaultRouter : 10.38.141.254

 EthernetId : 0:40:11:4f:5e:ac

 IPAddress : 10.38.141.136

 NetworkId : 71

 SerialNum : 5201580

 SubnetMask : 255.255.255.0

 PPPSubnetMask : 0.0.0.0

 VersionNum : 0.000000

 BACnetDeviceId : 3104428

 BacnetMSTPNetNum : 2765

EndObject

BeginController : Sci.Chiller.BCX1

 Object : ACC

 Type : ControllerUser

 LastChange : 5/4/2021 11:20:34 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACC

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 TimeLocked : 5/25/2021 12:10:08 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/750

 FullName : ACC

 Password : DEZH†V

 SecurityLevel : Admin

 EndObject

 Object : All.NotSetInputs

 Type : ListView

 LastChange : 10/14/2021 11:59:28 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : All.NotSetInputs

 CreateTime : 10/14/2021 11:59:28 AM

 CreatedBy : Root\paul

 TimeLocked : 10/14/2021 11:59:28 AM

 InstanceId : 7026/7002

 ListClass : InfinityInput

 PathType : DeviceAndBelow

 ListOwner :

 {

 ..\

 }

 EndOfCDT

 ColumnDefinitions :

 {

 468B010048EF632200000000446576696365496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C8886917CFFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000000000000000000000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600300060F1380338DE2D00FFFFFFFF00079601BD0000000100000000000000D7FFD7000000000000B6001500000000F8E395030000000014F06322

 4D00000048EF6322000000004E616D650065496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C11000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600726561746554000000002C5B63726561746500000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660001015C63D6005C63D6000E0000004100000001911F78990000000100000000000000D5F1FF000000000000EB1F780000000030D21F78000000000A000000

 5500000048EF63220100000056616C756500496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D700730A437265617465000000000493D70001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D70063654D6F64656C0AC092D7006C61746501F77D143F0000000100000000000000FFFFC600000000000011791401000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 4E97010048EF632201000000537461746500496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D600730A43726561746554696D658433D60001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004433D6000000000001F77D14480000000100000000000000FFD2D200000000000110791400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 7500000048EF632200000000556E69747300496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600FFFF0000000000000000000000009001000000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E73205365726966000000000000004D532053616E73205365726901F77D14510000000100000000000000D7FFD70000000000002E7A1400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 6E90010048EF632200000000494F55007300496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004D532053616E732000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600380050F1460438DE3500FFFFFFFF01F77D142D0000000100000000000000D7FFD7000000000000C2871400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 2A89010048EF6322000000004368616E6E656C0000F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000005C2B00008C092301000000000000000000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000002C0923010000000002000000B856000001F77D14360000000100000000000000D7FFD7000000000000FE8C1400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 }

 EndOfCDT

 DBQualifier : ((((((Template = False))))))

 LiveQualifier : Value = "NotSet"

 HighlightQualifier : State = Disabled

 LiveDataOnDemand : True

 ShowGridLines : True

 HighLightFGColor : 16711680

 HighlightBKColor : 12615935

 LiveMode : True

 EndObject

 Object : All.NotSetNum

 Type : ListView

 LastChange : 10/14/2021 11:59:29 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : All.NotSetNum

 CreateTime : 10/14/2021 11:59:28 AM

 CreatedBy : Root\paul

 TimeLocked : 10/14/2021 11:59:29 AM

 InstanceId : 7026/7003

 ListClass : InfinityNumeric

 PathType : DeviceAndBelow

 ListOwner :

 {

 ..\

 }

 EndOfCDT

 ColumnDefinitions :

 {

 468B010048EF632200000000446576696365496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C8886917CFFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000000000000000000000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600300060F1380338DE2D00FFFFFFFF00079601BD0000000100000000000000D7FFD7000000000000B6001500000000F8E395030000000014F06322

 4D00000048EF6322000000004E616D650065496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C11000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600726561746554000000002C5B63726561746500000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660001015C63D6005C63D6000E0000004100000001911F78990000000100000000000000D5F1FF000000000000EB1F780000000030D21F78000000000A000000

 5500000048EF63220100000056616C756500496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D700730A437265617465000000000493D70001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D70063654D6F64656C0AC092D7006C61746501F77D143F0000000100000000000000FFFFC600000000000011791401000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 4E97010048EF632201000000537461746500496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D600730A43726561746554696D658433D60001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004433D6000000000001F77D14480000000100000000000000FFD2D200000000000110791400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 7500000048EF632200000000556E69747300496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600FFFF0000000000000000000000009001000000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E73205365726966000000000000004D532053616E73205365726901F77D14510000000100000000000000D7FFD70000000000002E7A1400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 6E90010048EF632200000000494F55007300496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004D532053616E732000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600380050F1460438DE3500FFFFFFFF01F77D142D0000000100000000000000D7FFD7000000000000C2871400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 2A89010048EF6322000000004368616E6E656C0000F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000005C2B00008C092301000000000000000000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000002C0923010000000002000000B856000001F77D14360000000100000000000000D7FFD7000000000000FE8C1400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 }

 EndOfCDT

 DBQualifier : ((((((Template = False))))))

 LiveQualifier : Value = "NotSet"

 HighlightQualifier : State = Disabled

 LiveDataOnDemand : True

 ShowGridLines : True

 HighLightFGColor : 16711680

 HighlightBKColor : 12615935

 LiveMode : True

 EndObject

 Object : All.NotSetOutput

 Type : ListView

 LastChange : 10/15/2021 5:20:39 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : All.NotSetOutput

 CreateTime : 10/14/2021 11:59:28 AM

 CreatedBy : Root\paul

 TimeLocked : 10/15/2021 5:20:39 AM

 InstanceId : 7026/7001

 ListClass : InfinityOutput

 PathType : DeviceAndBelow

 ListOwner :

 {

 ..\

 }

 EndOfCDT

 ColumnDefinitions :

 {

 468B010048EF632200000000446576696365496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C8886917CFFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000000000000000000000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600300060F1380338DE2D00FFFFFFFF00079601BD0000000100000000000000D7FFD7000000000000B6001500000000F8E395030000000014F06322

 4D00000048EF6322000000004E616D650065496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C11000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600726561746554000000002C5B63726561746500000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660001015C63D6005C63D6000E0000004100000001911F78990000000100000000000000D5F1FF000000000000EB1F780000000030D21F78000000000A000000

 5500000048EF63220100000056616C756500496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D700730A437265617465000000000493D70001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D70063654D6F64656C0AC092D7006C61746501F77D143F0000000100000000000000FFFFC600000000000011791401000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 4E97010048EF632201000000537461746500496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D600730A43726561746554696D658433D60001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004433D6000000000001F77D14480000000100000000000000FFD2D200000000000110791400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 7500000048EF632200000000556E69747300496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600FFFF0000000000000000000000009001000000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E73205365726966000000000000004D532053616E73205365726901F77D14510000000100000000000000D7FFD70000000000002E7A1400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 6E90010048EF632200000000494F55007300496400F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004D532053616E732000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600380050F1460438DE3500FFFFFFFF01F77D142D0000000100000000000000D7FFD7000000000000C2871400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 2A89010048EF6322000000004368616E6E656C0000F063224100917C780796015D00917C3CF1632220FAFF1405000000ACED632203000000C0EF632220E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000005C2B00008C092301000000000000000000000000F3FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000002C0923010000000002000000B856000001F77D14360000000100000000000000D7FFD7000000000000FE8C1400000000A0F77D1400000000B4BC1F78

 }

 EndOfCDT

 DBQualifier : ((((((Template = False))))))

 LiveQualifier : Value = "NotSet"

 HighlightQualifier : State = Disabled

 LiveDataOnDemand : True

 ShowGridLines : True

 HighLightFGColor : 16711680

 HighlightBKColor : 12615935

 LiveMode : True

 EndObject

 Object : Domestic.W.G

 Type : InfinityInfinetCtlr

 LastChange : 6/18/2021 3:09:21 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Domestic.W.G

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:18:54 AM

 InstanceId : 7026/8194

 CntrlType : b3608

 InfinetId : 5

 NetworkId : 71

 Port : comm2

 SerialNum : 1811532

 VersionNum : 4.500035

 BACnetDeviceId : 1811532

 EndObject

 Object : Sci.ChillerExh7

 Type : InfinityInfinetCtlr

 LastChange : 6/22/2021 8:47:14 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Sci.ChillerExh7

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:47 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:21:55 AM

 InstanceId : 7026/8195

 CntrlType : b3920

 InfinetId : 1

 NetworkId : 71

 Port : comm2

 SerialNum : 8577975

 VersionNum : 4.500064

 BACnetDeviceId : 3080368

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.CHWS

 Type : Graphics

 LastChange : 1/3/2022 1:48:06 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.CHWS

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:44 PM

 TimeLocked : 2/17/2022 11:39:03 AM

 InstanceId : 7026/7011

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.CHWS.pin

 BackgroundImageFileName : LOS MEDANOS COLLEGE SCIENCE CHWS (1280 X 1024).jpg

 PanelObjectList :

{

1160900,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.FLR1,Description,-1,0

285600,2,Rectangle,,Value,-1,0

1006400,1,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CT1.BypassVlVPos,Value,-1,0

746100,1,Text25,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CH.Bypass.Valve,Value,-1,0

134100,1,Text32,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CHW.SupTemp.SP,Value,-1,0

148800,5,Image,,Value,-1,0

60400,8,,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CWP.VFD.Fault,Value,-1,0

60401,8,,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CWP.VFD.Fault,Value,-1,0

182800,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\ChWP.SpeedFeedbk,Value,-1,0

371300,1,Text1,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CWP.Status,Value,-1,0

54700,27,WndButton5,LMCCampus\Police.Dept\aPoliceStation,Description,-1,0

1719600,1,Text12,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Operating.Code,Value,-1,0

2443400,1,Text35,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Chw.Supply.Temp,Value,-1,0

84900,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CW.Supply.Temp,Value,-1,0

1038000,5,Image2,,Value,-1,0

306600,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.ROOF,Description,-1,0

2412700,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.EFLIST,Description,-1,0

46300,8,,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CT1.VFD.Fault,Value,-1,0

46301,8,,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CWP.VFD.Fault,Value,-1,0

1496600,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CWP.Spd.FBack,Value,-1,0

1646200,1,Text16,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\SpOSALockout,Value,-1,0

2832400,2,Rectangle,,Description,-1,0

926500,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.FLR2,Description,-1,0

562300,2,Rectangle,,Description,-1,0

2701300,1,Text29,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CHW.PumpSS,Value,-1,0

9600,2,Rectangle,LMCCampus\Library\LMC\_REPORTS,Description,-1,0

962700,27,WndButton3,,Description,-1,0

558500,1,Text7,LMCCampus\LMC1\Temp.OSA,Value,-1,0

150800,1,Text10,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Y\_CompressorStat,Value,-1,0

117900,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CT1.Speed.Feedbk,Value,-1,0

1629400,5,Image3,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CT1.Status,Value,-1,0

1056300,27,WndButton6,LMCCampus\Science\AHU1\LMC\_SCI.AC01,Description,-1,0

1371000,1,Text4,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Chiller.Request,Value,-1,0

311300,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.ACAHLIST,Description,-1,0

847700,8,,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\ChWP.VFD.Fault,Value,-1,0

847701,8,,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\ChWP.VFD.Fault,Value,-1,0

29800,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Chw.Supply.Temp,Value,-1,0

1194500,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\ChWP.Status,Value,-1,0

39600,27,WndButton4,LMCCampus\LMC1\LMC\_MAINMENU,Description,-1,0

926600,27,WndButton7,,,-1,0

458500,2,Rectangle,LMCCampus\Library\LMC\_FLOORPLANS,Description,-1,0

481900,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.DHWS,Description,-1,0

206100,2,Rectangle,,Description,-1,0

2014900,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CWS.Temp.Setpt,Value,-1,0

1237800,1,Text19,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Ch.OSA.Lockout,Value,-1,0

1792400,27,WndButton2,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.DHWS,Description,-1,0

1394200,1,Text38,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Operating\_Code,Value,-1,0

701700,1,Text39,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Y\_Chiller.SS,Value,-1,0

205300,1,Text3,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CT1.Fan,Value,-1,0

2484400,2,Rectangle,LMCCampus\Science\LMC\_SCI.VAVLIST,Description,-1,0

338600,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\CW.Return.Temp,Value,-1,0

580400,1,Text17,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Outside.Air.Temp,Value,-1,0

978900,5,Image2,,Value,-1,0

702000,2,Rectangle,LMCCampus\LMC1\LMC\_MAINMENU,Description,-1,0

1949400,2,Rectangle,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.CHWS,Description,-1,0

967500,1,Text,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Chw.Return.Temp,Value,-1,0

393300,27,WndButton1,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

879100,2,Text22,LMCCampus\LMC1\OSA\_Temps.,Description,-1,0

}

 PanelFastLoad : True

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_COMP

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:45 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_COMP

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:58:45 PM

 InstanceId : 7026/7004

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_COMP.pin

 BackgroundImageFileName : Compressor Screen3.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text15,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

606300,2,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

2052000,1,Text3,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P15,Value,-1,0

509500,1,Text10,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P30,Value,-1,0

141500,1,Text18,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

90400,1,Text14,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P17,Value,-1,0

428500,1,Text16,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P21,Value,-1,0

36300,1,Text12,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P29,Value,-1,0

572700,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58,Value,-1,0

113300,1,Text13,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P20,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

271900,1,Text9,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P19,Value,-1,0

169900,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

1635500,1,Text17,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

2285600,1,Text11,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P18,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_COND

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:45 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_COND

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:12:44 PM

 InstanceId : 7026/7005

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_COND.pin

 BackgroundImageFileName : Condenser Screen.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

55500,1,Text12,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P16,Value,-1,0

662600,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

606300,2,Text11,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

141500,1,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

1298600,1,Text10,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P14,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

90400,1,Text14,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P17,Value,-1,0

526200,1,Text3,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P28,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

169900,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text4,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

1635500,1,Text9,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

957700,1,Text16,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P31,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_EVAP

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:45 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_EVAP

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:12:34 PM

 InstanceId : 7026/7006

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_EVAP.pin

 BackgroundImageFileName : Evaporator Screen.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text3,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

606300,2,Text17,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

141500,1,Text13,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

572700,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58,Value,-1,0

622200,1,Text11,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P38,Value,-1,0

564800,1,Text18,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P27,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

169900,1,Text7,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

713900,1,Text14,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P25,Value,-1,0

995200,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P12,Value,-1,0

988400,1,Text9,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P40,Value,-1,0

1635500,1,Text10,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

2134900,1,Text6,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P03,Value,-1,0

48400,1,Text15,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P11,Value,-1,0

32900,1,Text16,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P27,Value,-1,0

656600,1,Text20,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P13,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_HOME

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:45 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_HOME

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:14:36 PM

 InstanceId : 7026/7008

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_MAIN.pin

 BackgroundImageFileName : Home Screen.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text16,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

521700,2,Text29,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_STPT,Description,-1,0

561700,1,Text20,,Value,-1,0

361800,2,Text13,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_MOTR,Description,-1,0

1494400,2,Text27,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_SUMP,Description,-1,0

141500,1,Text23,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

222300,1,Text17,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P16,Value,-1,0

87400,1,Text4,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Operating\_Mode,Value,-1,0

160300,2,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_SYS,Description,-1,0

801400,2,Text24,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_EVAP,Description,-1,0

70800,2,Text26,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_COMP,Description,-1,0

272100,2,Text12,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_SUMP,Description,-1,0

380900,27,WndButton1,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.CHWS,Description,-1,0

1330200,2,Text10,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_COND,Description,-1,0

1131100,1,Text19,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P17,Value,-1,0

572700,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Operating\_Code,Value,-1,0

567000,2,Text9,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_EVAP,Description,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_SYS,Description,-1,0

134800,2,Text11,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_COMP,Description,-1,0

169900,1,Text21,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

852900,2,Text14,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_STPT,Description,-1,0

200,2,Text28,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_MOTR,Description,-1,0

995200,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P12,Value,-1,0

529000,1,Text18,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P32,Value,-1,0

1635500,1,Text22,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

1265300,2,Text25,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_COND,Description,-1,0

1720100,1,Text3,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P18,Value,-1,0

48400,1,Text15,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P11,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_HOME\_1

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:45 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_SYS

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:14:31 PM

 InstanceId : 7026/7007

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_SYS.pin

 BackgroundImageFileName : System Screen.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text10,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

837000,1,Text25,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P27,Value,-1,0

141500,1,Text9,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

222300,1,Text28,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P16,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

1131100,1,Text19,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P17,Value,-1,0

572700,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58,Value,-1,0

209300,1,Text21,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P30,Value,-1,0

272700,1,Text17,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P15,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

353500,1,Text27,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P13,Value,-1,0

169900,1,Text11,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

32000,2,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

661700,1,Text23,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P28,Value,-1,0

823000,1,Text24,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P29,Value,-1,0

995200,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P12,Value,-1,0

1202200,1,Text18,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P03,Value,-1,0

1635500,1,Text12,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

1720100,1,Text3,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P18,Value,-1,0

968300,1,Text20,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P14,Value,-1,0

514600,1,Text22,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P26,Value,-1,0

48400,1,Text15,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P11,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_MOTR

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:44 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_MOTR

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:58:44 PM

 InstanceId : 7026/7002

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_MOTR.pin

 BackgroundImageFileName : Variable Speed Drive (VSD) Screen (1280 X 954).bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text11,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

606300,2,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

170300,1,Text22,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P20,Value,-1,0

141500,1,Text9,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

480400,1,Text20,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P19,Value,-1,0

2574000,1,Text16,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P73,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

1245300,1,Text12,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P70,Value,-1,0

895000,1,Text14,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P76,Value,-1,0

572700,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58,Value,-1,0

469900,1,Text18,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P79,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

169900,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

737300,1,Text10,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P26,Value,-1,0

1170900,1,Text3,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P18,Value,-1,0

1361300,1,Text24,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P21,Value,-1,0

1635500,1,Text13,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_STPT

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:44 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_STPT

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 10/27/2021 3:10:22 PM

 InstanceId : 7026/7001

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_STPT.pin

 BackgroundImageFileName : Setpoints Screen2.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text3,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

606300,2,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

141500,1,Text9,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

572700,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

169900,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

1635500,1,Text10,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_SUMP

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:44 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LMC\_SCI.Y\_SUMP

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:58:44 PM

 InstanceId : 7026/7003

 GraphicsFileName : LMC\_SCI.Y\_SUMP.pin

 BackgroundImageFileName : Oil Sump Screen.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

662600,1,Text11,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\ACCLCDViewPasswd,Value,-1,0

606300,2,Text6,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

2052000,1,Text3,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P15,Value,-1,0

509500,1,Text10,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P30,Value,-1,0

141500,1,Text9,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Year,Value,-1,0

87400,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57,Value,-1,0

572700,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58,Value,-1,0

665200,2,Text8,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\LMC\_SCI.Y\_HOME,Description,-1,0

169900,1,Text2,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Timeofday,Value,-1,0

928500,1,Text5,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Month,Value,-1,0

1635500,1,Text12,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Dayofmonth,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : SCI.CHWS.TREND

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:46 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : SCI.CHWS.TREND

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:44 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:58:46 PM

 InstanceId : 7026/7010

 GraphicsFileName : SCI.CHWS.TREND.pin

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 ActivePollingRateOnly : True

 PanelObjectList :

{

149600,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149601,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149602,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149603,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149604,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149605,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149606,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

149607,35,TrendCtrl,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Refrig.Level,Value,-1,0

149608,35,TrendCtrl,LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Oil.Temp,Value,-1,0

149609,35,TrendCtrl,,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : Test.Graph

 Type : Graphics

 LastChange : 6/1/2021 2:58:45 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Test.Graph

 CreateTime : 6/1/2021 2:58:43 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:58:45 PM

 InstanceId : 7026/7009

 GraphicsFileName : Test.Graph.pin

 BackgroundImageFileName : Bluetexture2.bmp

 HorizontalScrollBar : False

 VerticalScrollBar : False

 PanelObjectList :

{

499400,1,Text14,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P26,Value,-1,0

263100,1,Text2,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P12,Value,-1,0

153200,1,Text4,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P25,Value,-1,0

1880400,1,Text16,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P16,Value,-1,0

946100,1,Text6,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P03,Value,-1,0

98000,1,Text18,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P17,Value,-1,0

887400,1,Text10,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P28,Value,-1,0

75800,1,Text8,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P11,Value,-1,0

1175800,1,Text12,BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P14,Value,-1,0

}

 EndObject

 Object : FridgeAlarm

 Type : EventEnrollment

 LastChange : 6/3/2021 3:14:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : FridgeAlarm

 CreateTime : 5/20/2021 6:17:48 AM

 TimeLocked : 6/3/2021 3:14:29 PM

 InstanceId : 7026/8270

 EventType : ChangeOfValue

 EventParameters :

 {

 Type : 290

 Value :

 {

 timeDelay : 0

 covCriteria :

 {

 Type : 1

 Value : 0

 }

 }

 }

 EndOfCDT

 ObjPropRef :

 {

 objectIdentifier : ..\Y\_REFRIG.LEVEL

 propertyIdentifier : 85

 propertyArrayIndex : 0

 deviceIdentifier :

 }

 EndOfCDT

 EventEnable :

 EventNotificationId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\RefridgeAlarm

 Recipient :

 {

 Type : 65535

 Value : 080000001100FFFF

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : RefridgeAlarm

 Type : EventNotification

 LastChange : 6/3/2021 3:14:24 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : RefridgeAlarm

 CreateTime : 5/20/2021 6:17:41 AM

 TimeLocked : 6/3/2021 3:14:24 PM

 InstanceId : 7026/8269

 EventNotificationId : 8269

 NCLSPriority :

 {

 0

 0

 0

 }

 EndOfCDT

 AckRequired : ToOffnormal,ToNormal

 RecipientList :

 {

 {

 validDays : Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday,Saturday,Sunday

 fromTime : 12:00:00 AM

 toTime : 11:59:59.99 PM

 recipient :

 {

 Type : 18

 Value : WS\_LMC

 }

 processIdentifier : 0

 issueConfirmedNotifications : False

 transitions : ToOffnormal,ToFault,ToNormal

 }

 }

 EndOfCDT

 DeactivateCriteria : AckAndRTN

 AlarmOptions : PrintToOffNormal,PrintToNormal,BeepOnToOffNormal,BeepOnToNormal,BlinkOnAlarm

 TextColor : 255

 EMailRecipients :

 {

 }

 EndOfCDT

 PagingRecipients :

 {

 }

 EndOfCDT

 AlarmFont : F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C670018405F88004D5F0000000028F39704E8F2970400000000

 ToRTNFont : F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C6700FFFFFFBCE08769B8F29704000000000000000000000000

 ToRTNFGColor : 65280

 ToFaultFont : F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C670000000000000000FFFFFFFF581C4D5F581C4D5F00000000

 LocalRecipientList :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Delta.P

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_ACC.Delta.P

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:26 PM

 InstanceId : 7026/8231

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Frz.Hz

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_ACC.Frz.Hz

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:26 PM

 InstanceId : 7026/8258

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.PRV.Pos

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_ACC.PRV.Pos

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 6/3/2021 3:07:58 PM

 InstanceId : 7026/8257

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Surge

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_ACC.Surge

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:26 PM

 InstanceId : 7026/8247

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Valid.Map

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_ACC.Valid.Map

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:26 PM

 InstanceId : 7026/8246

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_AntiRec.Time

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_AntiRec.Time

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:26 PM

 InstanceId : 7026/8251

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Chiller.SS

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Chiller.SS

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:31 PM

 TimeLocked : 8/3/2021 4:57:22 PM

 InstanceId : 7026/8204

 Description : Remote Chiller Start Stop

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Flow.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CHW.Flow.Stat

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 6/18/2021 10:18:30 AM

 InstanceId : 7026/8245

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Pump.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:26 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CHW.Pump.Stat

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 6/18/2021 10:18:34 AM

 InstanceId : 7026/8243

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Ret.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CHW.Ret.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 12/7/2021 12:35:47 PM

 InstanceId : 7026/8208

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Sup.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CHW.Sup.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 12/7/2021 12:35:36 PM

 InstanceId : 7026/8207

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.SupTemp.SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 12/7/2021 12:34:43 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CHW.SupTemp.SP

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 12/7/2021 12:34:52 PM

 InstanceId : 7026/8267

 Format : ####.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 48.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.T.ACTSP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 12/7/2021 12:35:08 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CHW.T.ACTSP

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 12/7/2021 12:35:17 PM

 InstanceId : 7026/8205

 Format : ####.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 48.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CompressorStat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CompressorStat

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:27 PM

 InstanceId : 7026/8241

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Cond.Sat.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Cond.Sat.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 6/2/2021 9:20:15 AM

 InstanceId : 7026/8220

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CondensorPress

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CondensorPress

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:27 PM

 InstanceId : 7026/8210

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Current\_Act\_SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Current\_Act\_SP

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 12/7/2021 12:33:35 PM

 InstanceId : 7026/8268

 Format : ###.

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 30

 EndObject

 Object : Y\_CW.Ret.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CW.Ret.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:57:52 PM

 InstanceId : 7026/8261

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CW.Sup.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_CW.Sup.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 12/2/2021 2:06:46 PM

 InstanceId : 7026/8260

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Cycling.Code

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Cycling.Code

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 6/2/2021 9:20:24 AM

 InstanceId : 7026/8266

 Format : ##

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Discharge.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Discharge.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:27 PM

 InstanceId : 7026/8221

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_DrainLine.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:27 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_DrainLine.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:27 PM

 InstanceId : 7026/8230

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Evap.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Evap.Press

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 6/1/2021 2:58:07 PM

 InstanceId : 7026/8209

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Evap.Sat.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Evap.Sat.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 7/29/2021 2:04:03 PM

 InstanceId : 7026/8219

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_High.Oil.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_High.Oil.Press

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 6/2/2021 8:36:20 AM

 InstanceId : 7026/8227

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Low.Oil.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Low.Oil.Press

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 6/2/2021 8:36:16 AM

 InstanceId : 7026/8226

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Motor.Current

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Motor.Current

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:28 PM

 InstanceId : 7026/8212

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Oil.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Oil.Press

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 6/2/2021 9:19:22 AM

 InstanceId : 7026/8211

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 300

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Oil.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Oil.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:10:27 PM

 InstanceId : 7026/8222

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 300

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Operating.Code

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/29/2021 11:02:28 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Operating.Code

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:13:23 PM

 InstanceId : 7026/8253

 Format : ###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Operating.Hour

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Operating.Hour

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:28 PM

 InstanceId : 7026/8262

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Operating.Mode

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Operating.Mode

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 6/29/2021 11:05:23 AM

 InstanceId : 7026/8252

 Format : ###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_PanelSS.Switch

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_PanelSS.Switch

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:28 PM

 InstanceId : 7026/8265

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Phase.A.Cur

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Phase.A.Cur

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:28 PM

 InstanceId : 7026/8213

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Phase.AB.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Phase.AB.Volt

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:28 PM

 InstanceId : 7026/8216

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Phase.B.Cur

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:28 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Phase.B.Cur

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:28 PM

 InstanceId : 7026/8214

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Phase.BC.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Phase.BC.Volt

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8217

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Phase.C.Cur

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Phase.C.Cur

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8215

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Phase.CA.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Phase.CA.Volt

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8218

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Prox.Sen.Pos

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Prox.Sen.Pos

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8228

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Prox.Sen.Ref

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Prox.Sen.Ref

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8229

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Ref.Lvl.SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Ref.Lvl.SP

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 5/20/2021 6:20:41 AM

 InstanceId : 7026/8259

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.000

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Refrig.Level

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Refrig.Level

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/20/2021 6:20:37 AM

 InstanceId : 7026/8223

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Rem\_Current\_SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Rem\_Current\_SP

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:32 PM

 TimeLocked : 5/24/2021 10:55:28 AM

 InstanceId : 7026/8206

 Description : Was (7) GAS\_092216

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 7.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Run.Hours

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Run.Hours

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8224

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Safety.Code

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Safety.Code

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8254

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_SS.Switch.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_SS.Switch.Stat

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 6/29/2021 8:57:58 AM

 InstanceId : 7026/8244

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Surge.Type

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_Surge.Type

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8250

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_System.Starts

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:29 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_System.Starts

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:33 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:29 PM

 InstanceId : 7026/8225

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VentValve.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VentValve.Stat

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8242

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Clg.Pump

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Clg.Pump

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8248

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.ConvetTemp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.ConvetTemp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8256

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.DCLink.Cur

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.DCLink.Cur

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8235

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.DCLinkVolt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.DCLinkVolt

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8234

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Filter

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Filter

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8249

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Fix.Sel

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Fix.Sel

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8264

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.In.KVA

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.In.KVA

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8240

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.In.KW

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.In.KW

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8233

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.In.MWH

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:30 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.In.MWH

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:36 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:30 PM

 InstanceId : 7026/8263

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Int.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:31 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Int.Temp

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:35 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:31 PM

 InstanceId : 7026/8255

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Max.Current

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:31 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Max.Curren

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:31 PM

 InstanceId : 7026/8239

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Max.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:31 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Max.Volt

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:31 PM

 InstanceId : 7026/8238

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Out.Freq

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:31 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Out.Freq

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:31 PM

 InstanceId : 7026/8237

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Out.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:31 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.Out.Volt

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:31 PM

 InstanceId : 7026/8232

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.SurgeCount

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 5/19/2021 1:55:31 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Y\_VSD.SurgeCount

 CreateTime : 5/6/2021 12:46:34 PM

 TimeLocked : 5/19/2021 1:55:31 PM

 InstanceId : 7026/8236

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : OpCodeText

 Type : InfinityString

 LastChange : 5/27/2021 6:24:57 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : OpCodeText

 CreateTime : 5/27/2021 6:24:57 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:15:11 PM

 InstanceId : 7026/8271

 Size : 12

 Port :

 Setpoint : True

 StringSize : 32

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Array :

 [1] =

 [2] =

 [3] =

 [4] =

 [5] =

 [6] =

 [7] =

 [8] =

 [9] =

 [10] =

 [11] =

 [12] =

 EndArray

 EndObject

 Object : Operating\_Code

 Type : InfinityString

 LastChange : 5/27/2021 6:24:58 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Operating\_Code

 CreateTime : 5/27/2021 6:24:57 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:18:01 PM

 InstanceId : 7026/8272

 Size : 12

 Port :

 StringSize : 32

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Operating\_Mode

 Type : InfinityString

 LastChange : 5/27/2021 6:24:58 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Operating\_Mode

 CreateTime : 5/27/2021 6:24:57 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:15:49 PM

 InstanceId : 7026/8273

 Port :

 StringSize : 32

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 EndObject

 Object : FiringOrder

 Type : Group

 LastChange : 6/29/2021 10:04:19 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : FiringOrder

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 TimeLocked : 6/29/2021 10:04:19 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/1

 ListOfGroupMembers :

 {

 {

 objectIdentifier : ..\GET.VALUES

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\SET.CODES

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\GET.YORK.MULTI

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\GET.YORK.ANALOG

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\GET.YORK.BINARY

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\SET.YORK.VALUES

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Set.York.Values

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 10/1/2021 12:39:15 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Set.York.Values

 CreateTime : 5/5/2021 8:19:29 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:15:59 PM

 InstanceId : 7026/8196

 ByteCode :

Line Init

 Goto Set.Values

Line Set.Values

 BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P07 = Y\_Chiller.SS

 BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P09 = Y\_VSD.Fix.Sel

 BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P04 = Y\_Rem\_Current\_SP

 BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P03 = Y\_CHW.SupTemp.SP

 Goto DelayLine

Line DelayLine

 If TS > 30 then Goto Set.Values

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Get.York.Binary

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 9:52:05 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Get.York.Binary

 CreateTime : 5/5/2021 8:19:35 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:16:14 PM

 InstanceId : 7026/8197

 ByteCode :

' Gets Binary Values from York Chiller

Line Init

 Goto Get.Binary

Line Get.Binary

 Y\_ACC.Surge = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P49

 Y\_ACC.Valid.Map = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P48

 Y\_CHW.Flow.Stat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P40

 Y\_CHW.Pump.Stat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P38

 Y\_CompressorStat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P36

 Y\_VSD.Fix.Sel = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P09

 Y\_SS.Switch.Stat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P39

 Y\_Surge.Type = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P52

 Y\_VentValve.Stat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P37

 Y\_VSD.Clg.Pump = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P50

 Y\_VSD.Filter = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P51

 Goto DelayLine

Line DelayLine

 If TS > 30 then Goto Get.Binary

Line E

 If TS > 30 then Goto Get.Binary

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Get.York.Analog

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 9:51:58 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Get.York.Analog

 CreateTime : 5/5/2021 8:19:44 AM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:16:15 PM

 InstanceId : 7026/8198

 ByteCode :

'Gets Values from York Chiller

Line Init

 Goto Get.York1

Line Get.York1

 Y\_ACC.Delta.P = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P69

 Y\_CHW.Flow.Stat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P40

 Y\_CHW.Pump.Stat = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P38

 Y\_CHW.Ret.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P12

 Y\_CHW.Sup.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P11

 Y\_CHW.T.ACTSP = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P25

 Y\_Cond.Sat.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P28

 Y\_CondensorPress = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P14

 Y\_CW.Sup.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P17

 Y\_CW.Ret.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P16

 Y\_Current\_Act\_SP = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P26

 Goto Delay1

Line Delay1

 If TS > 5 then Goto Get.York2

Line Get.York2

 Y\_Discharge.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P29

 Y\_DrainLine.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P68

 Y\_Evap.Press = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P13

 Y\_Evap.Sat.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P27

 Y\_High.Oil.Press = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P35

 Y\_Low.Oil.Press = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P34

 Y\_Motor.Current = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P18

 Y\_Oil.Press = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P15

 Y\_Oil.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P30

 Y\_Operating.Hour = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P32

 Goto Delay2

Line Delay2

 If TS > 5 then Goto Get.York3

Line Get.York3

 Y\_Phase.A.Cur = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P19

 Y\_Phase.AB.Volt = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P22

 Y\_Phase.B.Cur = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P20

 Y\_Phase.BC.Volt = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P23

 Y\_Phase.C.Cur = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P21

 Y\_Phase.CA.Volt = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P24

 Y\_Prox.Sen.Pos = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P66

 Y\_Prox.Sen.Ref = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P67

 Y\_Refrig.Level = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P31

 Y\_System.Starts = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P33

 Goto Delay3

Line Delay3

 If TS > 5 then Goto Get.York4

Line Get.York4

 Y\_VSD.ConvetTemp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P62

 Y\_VSD.DCLink.Cur = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P74

 Y\_VSD.DCLinkVolt = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P73

 Y\_VSD.In.KVA = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P79

 Y\_VSD.In.KW = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P71

 Y\_VSD.In.MWH = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P72

 Y\_VSD.Max.Curren = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P78

 Y\_VSD.Max.Volt = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P77

 Y\_VSD.Out.Freq = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P76

 Y\_VSD.Out.Volt = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P70

 Y\_VSD.SurgeCount = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P75

 Goto Delay4

Line Delay4

 Goto Get.York1

Line E

 If TS > 30 then Goto Get.York1

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Get.York.Multi

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 9:52:11 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Get.York.Multi

 CreateTime : 5/6/2021 12:40:45 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:10:45 PM

 InstanceId : 7026/8202

 ByteCode :

'Gets multistate values from York chiller

Line Init

 Goto Get.Multi

Line Get.Multi

 Y\_ACC.Frz.Hz = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P64

 Y\_ACC.PRV.Pos = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P63

 Y\_AntiRec.Time = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P56

 Y\_Cycling.Code = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P60

 Y\_Operating.Code = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P58

 Y\_Operating.Mode = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P57

 Y\_Ref.Lvl.SP = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P65

 Y\_Safety.Code = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P59

 Y\_VSD.Int.Temp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P61

 Y\_VSD.ConvetTemp = BACnetDevices\BNet\_2765\YORK23002\YT3\_S01\_P62

 Goto DelayLine

Line DelayLine

 If TS > 30 then Goto Get.Multi

Line E

 If TS > 30 then Goto Get.Multi

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Set.Codes

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 1/3/2022 1:17:56 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Set.Codes

 CreateTime : 5/6/2021 12:40:45 PM

 TimeLocked : 1/3/2022 1:17:56 PM

 InstanceId : 7026/8203

 ByteCode :

'Get Code Function

Numeric CodeNum

Init:

 CodeNum = Y\_Operating.Code + 1 ' To handle Code= 0

 Goto SetCode

SetCode:

 OpCodeText[1] = "0 Unit Stopped - Ready to Start"

 OpCodeText[2] = "1 Unit Stopped - Local Shutdn"

 OpCodeText[3] = "2 Unit Stopped - Remote Shutdn"

 OpCodeText[4] = "3 Unit Stopped - Warning Active"

 OpCodeText[5] = "4 Unit Stopped - Cycling Shutdn"

 OpCodeText[6] = "5 Unit Stopped - Safety Shutdn"

 OpCodeText[7] = "6 Unit Start Inhibit"

 OpCodeText[8] = "7 Unit Starting"

 OpCodeText[9] = "8 Unit Running-Condition Normal"

 OpCodeText[10] = "9 Unit Running-Warning Active"

 OpCodeText[11] = "10 Unit Running-Shutdn Unload"

 OpCodeText[12] = "11 Unit Coastdown"

 If (CodeNum is between 1 and 12) then Operating\_Code = OpCodeText[CodeNum]

 Goto DelayLine

DelayLine:

 If TS > 9 then Goto Init

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Get.Values

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 9:51:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Get.Values

 CreateTime : 6/29/2021 10:04:19 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 1/3/2022 1:10:40 PM

 InstanceId : 7026/8274

 ByteCode :

Line Init

 Goto Set.Values

Line Set.Values

 Y\_Chiller.SS = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Y\_Chiller.SS

 Y\_VSD.Fix.Sel = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Y\_VSD.Fix.Sel

 Y\_Rem\_Current\_SP = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Y\_Rem\_Current\_SP

 Y\_CHW.SupTemp.SP = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7\Y\_CHW.SupTemp.SP

 Goto DelayLine

Line DelayLine

 If TS > 30 then Goto Set.Values

 EndByteCode

 DefaultPort : comm1

 Status : Active

 EndObject

 Object : comm1

 Type : CommPort

 LastChange : 5/24/2021 11:52:58 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : comm1

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 TimeLocked : 10/27/2021 2:08:56 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/6780

 DefaultMode : AutoSet

 Baud : Baud38400

 EndObject

 Object : comm2

 Type : CommPort

 LastChange : 6/22/2021 9:19:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : comm2

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 TimeLocked : 6/22/2021 9:20:08 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/6781

 DefaultMode : MSTP

 Baud : Baud38400

 EndObject

 Object : ACCFlashWRCount

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCFlashWRCount

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 TimeLocked : 5/24/2021 12:03:19 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/229

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLastBackup

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLastBackup

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/242

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1/1/1989

 EndObject

 Object : ACCLCDAnswerStr

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDAnswerStr

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/241

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDBacklight

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDBacklight

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/240

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine1

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDDispLine1

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/238

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine2

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDDispLine2

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/237

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine3

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDDispLine3

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/236

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine4

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDDispLine4

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/235

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispMode

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDDispMode

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/239

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8

 EndObject

 Object : ACCLCDKeyStroke

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDKeyStroke

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/234

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDTimeFormat

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDTimeFormat

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/233

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDUserPresnt

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDUserPresnt

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/231

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDViewPasswd

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:34 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCLCDViewPasswd

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/232

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCRestartMode

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCRestartMode

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/228

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCWarmStartOnly

 EndObject

 Object : ACCStatusBackup

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:34 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCStatusBackup

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 TimeLocked : 5/24/2021 12:03:14 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/243

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCStatusFlash

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:34 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : ACCStatusFlash

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 TimeLocked : 5/24/2021 12:03:09 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/230

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Alarms

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:11 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Alarms

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:11 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/214

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 4294967295

 EndObject

 Object : Comm2Count

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:34 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Comm2Count

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:34 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/292

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Date

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Date

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:32 AM

 TimeLocked : 5/24/2021 12:03:35 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/211

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1/1/1989

 EndObject

 Object : Dayofmonth

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Dayofmonth

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:32 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/205

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Dayofyear

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Dayofyear

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:32 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/210

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Errors

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/24/2021 12:03:02 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Errors

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:32 AM

 TimeLocked : 5/24/2021 12:03:05 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/213

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Freemem

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Freemem

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:32 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/215

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Hour

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Hour

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/203

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Hourofday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Hourofday

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/208

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : LCDPassword

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : LCDPassword

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 TimeLocked : 5/25/2021 12:10:26 PM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/255

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Minute

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Minute

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/202

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Month

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Month

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/206

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value :

 EndObject

 Object : PowerFail

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : PowerFail

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/217

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : PowerUpTime

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : PowerUpTime

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/218

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1/1/1989

 EndObject

 Object : Scan

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Scan

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/212

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Second

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Second

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/201

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Timeofday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Timeofday

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/209

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 12:00:00 AM

 EndObject

 Object : Version

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Version

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/216

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 0.000000

 EndObject

 Object : Weekday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Weekday

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/204

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value :

 EndObject

 Object : Year

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 5/4/2021 11:20:33 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1

 Alias : Year

 CreateTime : 5/4/2021 11:20:33 AM

 Properties : 1

 InstanceId : 7026/207

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 InfinetCtlr : Domestic.W.G

 Object : All.Programs

 Type : ListView

 LastChange : 6/3/2021 10:51:18 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : All.Programs

 CreateTime : 6/3/2021 10:51:18 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/3/2021 10:51:18 AM

 InstanceId : 8194/7001

 ListClass : InfinityProgram

 PathType : DeviceAndBelow

 ListOwner :

 {

 ..\

 }

 EndOfCDT

 ColumnDefinitions :

 {

 468B01000000000000000000446576696365496400000000C805917C58EF3703D4EFCA0F5105917C48070A016D05917CECF0CA0F60EF370305000000F006007C80EFCA0F18EE907CB87B917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660000000000000000000000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660072696600300060F1380338DE2D00FFFFFFFF0006A100870000000100000000000000D5FFEA0000000000009E610200000000E8F8570200000000C8EFCA0F

 4D00000000000000000000004E616D650065496400000000C805917C20000000D4EFCA0F5105917C48070A016D05917CECF0CA0F60EF37030600000000000000388A680218EE907CB87B917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600726561746554000000002C5B63726561746500000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E732053657269660001015C63D6005C63D6000E000000410000000193167CDE0000000100000000000000D5FFEA000000000000A3167C000000000331177C000000000A000000

 A09B0100000000000100000043757272656E744C696E6500C805917C20000000D4EFCA0F5105917C48070A016D05917CECF0CA0F60EF3703060000000000000040117A0218EE907CB87B917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000000000000112000007059240000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C6700FFFFFF000000000B00000000000000000000000193167C6F0000000100000000000000D5FFEA000000000000000000000000000CF0CA0F000000002CF1CA0F

 709801000000000001000000544D0000656E744C696E6500C805917C20000000D4EFCA0F5105917C48070A016D05917CECF0CA0F60EF37030600000000000000E8B4620218EE907CB87B917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C670000000000000000000000001120000008B81F0000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C6700FFFFFF000000000B00000000000000000000000193167C4D0000000100000000000000D5FFEA000000000000000000000000000CF0CA0F000000002CF1CA0F

 4E9701000000000001000000537461746500744C696E6500C805917C20000000D4EFCA0F5105917C48070A016D05917CECF0CA0F60EF3703060000000000000078135A0218EE907CB87B917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600D600730A43726561746554696D658433D60001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D532053616E7320536572696600000000000000000000004433D600000000000193167C4D0000000100000000000000D5FFEA000000000001000000000000000CF0CA0F000000002CF1CA0F

 5C0000000000000000000000537461747573004C696E6500C805917C20000000D4EFCA0F5105917C48070A016D05917CECF0CA0F60EF370306000000000000001067670218EE907CB87B917CF5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C670000726561746554000000002C5B63726561746500000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000001015C63D6005C63D6000E000000410000000193167C4D0000000100000000000000D5FFEA000000000000000000000000000CF0CA0F000000002CF1CA0F

 }

 EndOfCDT

 DBQualifier : (((Template = False)))

 HighlightQualifier : State = Disabled

 LiveDataOnDemand : True

 ShowGridLines : True

 HighLightFGColor : 16711680

 HighlightBKColor : 12615935

 EndObject

 Object : List.Inputs

 Type : ListView

 LastChange : 6/3/2021 10:51:18 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : List.Inputs

 CreateTime : 6/3/2021 10:51:18 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/3/2021 10:51:18 AM

 InstanceId : 8194/7002

 ListClass : InfinityInput

 PathType : DeviceAndBelow

 ListOwner :

 {

 ..\

 }

 EndOfCDT

 ColumnDefinitions :

 {

 4D00000048EF500C00000000496E707574204E616D65000C4100917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C8886917CFFFFFFFF8186917CF5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E73205365726966008E0274CF8E025CCF8E0220D28E0280CF8E0200000000F5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E73205365726966008E0238CF8E0220CF8E0220C68E0244CF8E02000796017D0000000100000000000000D7EAFF0000000000002DFD0A00000000C025AE050000000014F0500C

 5500000048EF500C0100000056616C7565004E616D65000C4100917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C11000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E7320536572696600506F9100000030000000C0A26E02C0A26E0200000000F5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E7320536572696600496408C18E026572656E6365506F14C18E0201911F783C0000000100000000000000FFFFD5000000000000EB1F780000000030D21F78000000000A000000

 1C00000048EF500C000000004465736372697074696F6E004100917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E7320536572696600205365726966000000001120000048BF190000000000F5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E73205365726966004D530072696600000000000000000000000001F996014D0000000100000000000000E6FFE600000000000087110B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 4E97010048EF500C010000005374617465007074696F6E004100917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C20000000FFFFFFFF8186917CF5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E732053657269660020536572696600020000000000000000000001000000F5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E732053657269660000000000000020020000000000000000000001F996013C0000000100000000000000FFE8E800000000000088110B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 2A89010048EF500C000000004368616E6E656C00696F6E004100917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C20000000FFFFFFFF20000000F5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E732053657269660000000600000000000000B08F8E02626C650A00000000F5FFFFFF000000000000000000000000BC02000000000000010201224D532053616E73205365726966000000050000000200000070938E0224968E0201F996011E0000000100000000000000E6FFE600000000000183110B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 1292010048EF500C000000004C6F677300656C00696F6E004100917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C20000000FFFFFFFF20000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000020020000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000020020000000000000000000001F99601280000000100000000000000E6FFE600000000000084110B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 E18E010048EF500C000000004578744C6F67456E61626C650000917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000C0EF500C20E9907C20000000FFFFFFFF20000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C6700000000581C4D5F00000000000000000000000001000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000003CE1CE030000000000000000704E6B0101F99601280000000100000000000000E6FFE600000000000085110B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 A48C010048EF500C01000000456C656356616C0008D00E0B0000917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000588A2A0B20E9907C20000000FFFFFFFF00000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C6700C67F01B8A0800178D45C03803E7B0140697B0100000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67009B8001F8437D01F80F7F013866980188B6360301F99601280000000100000000000000E6FFE60000000000008A2A0B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 8687010048EF500C01000000416C61726D537461747573000000917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000588B2A0B20E9907C20000000FFFFFFFF00000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000020020000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000020020000000000000000000001F996013C0000000100000000000000E6FFE60000000000008B2A0B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 468B010048EF500C000000004465766963654964007573000000917C780796015D00917C3CF1500C1015130B05000000ACED500C03000000588B2A0B20E9907C20000000FFFFFFFF00004000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000000000000000000000000000000000000F5FFFFFF0000000000000000000000009001000000000000000000004D53205368656C6C20446C67000000000000000000000000000000000000000000F99601E10000000100000000000000EAFFEA0000000000008C2A0B00000000B0F9960100000000B4BC1F78

 }

 EndOfCDT

 HighlightQualifier : (State is Disabled)

 LiveDataOnDemand : True

 ShowGridLines : True

 Description : Input List View

 HighLightFGColor : 16711680

 HighlightBKColor : 12615935

 DatabaseMode : True

 LiveMode : True

 HighLightMode : True

 EndObject

 Object : ATS.Common.Alarm

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/3/2021 10:50:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ATS.Common.Alarm

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:19:37 AM

 InstanceId : 8194/7

 Channel : 1

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : ATS.Normal.Op

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:31 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ATS.Normal.Op

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:31 AM

 InstanceId : 8194/8

 Channel : 2

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Dom.Water.Press

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/3/2021 10:50:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Dom.Water.Press

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 8/30/2021 7:21:13 AM

 InstanceId : 8194/1

 Channel : 8

 DigitalFilter : False

 ElecScaleBot : 2

 ElecScaleTop : 10

 EngScaleTop : 150

 Format : ###.#

 Port :

 Threshold : 0.1

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 76.7

 EndObject

 Object : Dom.Water.Pump.1

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:31 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Dom.Water.Pump.1

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:31 AM

 InstanceId : 8194/4

 Channel : 5

 Description : Pump Fault

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Dom.Water.Pump.2

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:31 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Dom.Water.Pump.2

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:31 AM

 InstanceId : 8194/3

 Channel : 6

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Port :

 Threshold : 0.1

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Dom.Water.Pump.3

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/3/2021 10:50:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Dom.Water.Pump.3

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/3/2021 2:56:48 PM

 InstanceId : 8194/2

 Channel : 7

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Invert : True

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Gen.Load.Shed

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:31 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Gen.Load.Shed

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:31 AM

 InstanceId : 8194/5

 Channel : 4

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Gen.NormalShutDn

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:31 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Gen.NormalShutDn

 CreateTime : 6/3/2021 10:50:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:31 AM

 InstanceId : 8194/6

 Channel : 3

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : FiringOrder

 Type : Group

 LastChange : 6/1/2021 8:35:54 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : FiringOrder

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:54 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 8:35:54 AM

 InstanceId : 8194/1

 ListOfGroupMembers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCFlashWRCount

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCFlashWRCount

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/229

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 6

 EndObject

 Object : ACCLastBackup

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLastBackup

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/242

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 5/24/2021 1:33:27 PM

 EndObject

 Object : ACCLCDAnswerStr

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDAnswerStr

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/241

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDBacklight

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDBacklight

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/240

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine1

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDDispLine1

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/238

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine2

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDDispLine2

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:53 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/237

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 StringValue : 5/24/2021 12:57:

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine3

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDDispLine3

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:53 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/236

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine4

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDDispLine4

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:53 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/235

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispMode

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDDispMode

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/239

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDKeyStroke

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDKeyStroke

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:53 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/234

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDTimeFormat

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDTimeFormat

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:53 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/233

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDUserPresnt

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:53 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDUserPresnt

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:53 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/231

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : False

 EndObject

 Object : ACCLCDViewPasswd

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:54 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCLCDViewPasswd

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:54 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/232

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCRestartMode

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCRestartMode

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/228

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCWarmToCool

 EndObject

 Object : ACCStatusBackup

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:54 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCStatusBackup

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:54 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/243

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCBackupNow

 EndObject

 Object : ACCStatusFlash

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:54 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : ACCStatusFlash

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:54 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/230

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCFlashValid

 EndObject

 Object : Alarms

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Alarms

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/214

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Date

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Date

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/211

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 6/1/2021 8:35:48 AM

 EndObject

 Object : Dayofmonth

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Dayofmonth

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/205

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 EndObject

 Object : Dayofyear

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Dayofyear

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/210

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 152

 EndObject

 Object : Errors

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Errors

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/213

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Freemem

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Freemem

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/215

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45040

 EndObject

 Object : Hour

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Hour

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/203

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8

 EndObject

 Object : Hourofday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Hourofday

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/208

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8.59694

 EndObject

 Object : LCDPassword

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : LCDPassword

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/255

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Minute

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Minute

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/202

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 35

 EndObject

 Object : Month

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Month

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/206

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : June

 EndObject

 Object : PowerFail

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : PowerFail

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/217

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : PowerUpTime

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : PowerUpTime

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/218

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 6/1/2021 8:22:28 AM

 EndObject

 Object : Scan

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Scan

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/212

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 0.02

 EndObject

 Object : Second

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Second

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/201

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 50

 EndObject

 Object : Timeofday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Timeofday

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/209

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8:35:00 AM

 EndObject

 Object : Version

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Version

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/216

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 4.500035

 EndObject

 Object : Weekday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Weekday

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/204

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Tuesday

 EndObject

 Object : Year

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:35:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Domestic.W.G

 Alias : Year

 CreateTime : 6/1/2021 8:35:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8194/207

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 2021

 EndObject

 EndInfinetCtlr

 InfinetCtlr : Sci.ChillerExh7

 Object : Ch.OSA.Lockout

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 4:43:17 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Ch.OSA.Lockout

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/22/2021 10:50:15 AM

 InstanceId : 8195/17

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Chiller.Request

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 10/29/2021 7:05:13 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Chiller.Request

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:39:09 AM

 InstanceId : 8195/94

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 600

 Size : 90

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : ChW.Diff.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChW.Diff.Press

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:07 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:53:08 AM

 InstanceId : 8195/116

 Description : ChW Diff Press (from AH-???)

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : lbs-F/sq-in.

 Value : 0.0

 EndObject

 Object : ChW.DiffP.Setpt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChW.DiffP.Setpt

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:07 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:53:11 AM

 InstanceId : 8195/115

 Description : ChW Diff Pressure Setpoint

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : lbs-F/sq-in.

 Value : 7.0

 EndObject

 Object : CHW.Flow.Avg

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CHW.Flow.Avg

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:53:38 AM

 InstanceId : 8195/26

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1000

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 0.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : ChW.Flow.Setpt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChW.Flow.Setpt

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:53:58 AM

 InstanceId : 8195/114

 Description : Chiller Flow Rate Setpoint

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : (US)gal/min

 Value : 400.0

 EndObject

 Object : ChWP.Fail

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.Fail

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/113

 Description : Chilled Water Pump Failure

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : ChWP.Spd.FBack

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.Spd.FBack

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/15/2021 9:04:05 AM

 InstanceId : 8195/93

 Description : % of Full Speed

 Format : #

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : 88

 EndObject

 Object : ChWP.Speed.Min

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.Speed.Min

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/111

 Description : Minimum Chilled Water Pump Speed

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 3.0

 EndObject

 Object : ChWP.Status

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.Status

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/2/2021 2:51:13 PM

 InstanceId : 8195/19

 Description : CHILL WATER PUMP STATUS

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 600

 Size : 90

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : ChWS.OAT.SP.Max

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWS.OAT.SP.Max

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/21

 Description : OA Temp for Maximum ChWS Setpt

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 62.0

 EndObject

 Object : ChWS.OAT.SP.Min

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWS.OAT.SP.Min

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/20

 Description : OA Temp for Minimum ChWS Setpt

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 58.0

 EndObject

 Object : ChWS.Setpt.Max

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/29/2021 1:13:43 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWS.Setpt.Max

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:55:49 AM

 InstanceId : 8195/23

 Description : Max ChWS SP,do not set above 50

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 45.0

 EndObject

 Object : ChWS.Setpt.Min

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWS.Setpt.Min

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:55:46 AM

 InstanceId : 8195/22

 Description : Min ChWS SP do not set below 44

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 45.0

 EndObject

 Object : CT.Spd.FBack

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT.Spd.FBack

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/20/2021 10:01:49 PM

 InstanceId : 8195/92

 Description : % of Full Speed

 Format : #

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : CT1.Fail

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.Fail

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/110

 Description : Cooling Tower Fan Failure

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : CT1.On.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.On.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/22/2021 11:13:53 AM

 InstanceId : 8195/24

 Description : CWS Temp to Allow CT Fan to Run

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 67.0

 EndObject

 Object : CT1.Speed.Min

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.Speed.Min

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/109

 Description : Minimum Cooling Tower Fan Speed

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : % Full Speed

 Value : 25.0

 EndObject

 Object : CT1.Status

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.Status

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 11/3/2021 1:12:47 PM

 InstanceId : 8195/108

 Description : Cooling Tower Fan Status

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : CWP.Fail

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.Fail

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/107

 Description : Cond Water Pump Failure

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : CWP.Request

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.Request

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/106

 Description : Cond Water System Request

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 EndObject

 Object : CWP.Spd.FBack

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.Spd.FBack

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/22/2021 10:50:07 AM

 InstanceId : 8195/91

 Description : FIXED AT 50 HZ GN

 Format : #.#

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : 83.0

 EndObject

 Object : CWP.Speed

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.Speed

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/22/2021 10:50:04 AM

 InstanceId : 8195/105

 Description : Normal Pump Operating Speed

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 83.3

 EndObject

 Object : CWP.Status

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 10/1/2021 11:43:58 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.Status

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/1/2021 11:43:59 AM

 InstanceId : 8195/104

 Description : Cond Water Pump Status

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 EndObject

 Object : CWS.Temp.Setpt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 12/2/2021 4:19:37 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWS.Temp.Setpt

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:06:54 AM

 InstanceId : 8195/103

 Description : CWS Setpt BypassValve (2 deg DB)

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 72.0

 EndObject

 Object : EF7.Status

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : EF7.Status

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/95

 Description : Exhaust Fan Status

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 EndObject

 Object : Int.Chlr.Bypass

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Int.Chlr.Bypass

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/102

 Description : Integral - Chiller Bypass Loop

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 0.1

 EndObject

 Object : Int.ChW.DiffP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Int.ChW.DiffP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/101

 Description : Integral Val ChW Diff Press Loop

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 3.0

 EndObject

 Object : Int.TowerBypass

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Int.TowerBypass

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/100

 Description : Integral Value -BypassValve Loop

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 2.5

 EndObject

 Object : LMC\_SCI.Y\_HOME\_1

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.Request

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/112

 Description : Chilled Water Pump Request

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 EndObject

 Object : Prop.Chlr.Bypass

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Prop.Chlr.Bypass

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/99

 Description : Prop Value - Chiller Bypass Loop

 Format : #.##

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 0.08

 EndObject

 Object : Prop.ChW.DiffP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Prop.ChW.DiffP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/98

 Description : Prop Value ChW Diff Press Loop

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 5.0

 EndObject

 Object : Prop.TowerBypass

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Prop.TowerBypass

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/97

 Description : Prop Value - Tower Speed Loop

 Format : #.#

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 3.0

 EndObject

 Object : RefridgerentAlarm

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:10 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : RefridgerentAlar

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:10 AM

 InstanceId : 8195/96

 Format : $###

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 EndObject

 Object : SpOSALockout

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 2/17/2022 11:40:39 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : SpOSALockout

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 2/17/2022 11:43:42 AM

 InstanceId : 8195/18

 Description : 61 orig - 68 now -

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 300

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 68.0

 EndObject

 Object : Temp.OSA

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Temp.OSA

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:41:06 AM

 InstanceId : 8195/16

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 600

 Size : 90

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 69.0

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Delta.P

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_ACC.Delta.P

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/63

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Frz.Hz

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_ACC.Frz.Hz

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/36

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.PRV.Pos

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_ACC.PRV.Pos

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/37

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Surge

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_ACC.Surge

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/47

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_ACC.Valid.Map

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_ACC.Valid.Map

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/48

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_AntiRec.Time

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_AntiRec.Time

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:46:58 AM

 InstanceId : 8195/43

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Chiller.SS

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 10/28/2021 2:19:10 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Chiller.SS

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:45:14 AM

 InstanceId : 8195/90

 Description : Remote Chiller Start Stop

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Flow.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CHW.Flow.Stat

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 11:45:22 AM

 InstanceId : 8195/49

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Pump.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CHW.Pump.Stat

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/51

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Ret.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CHW.Ret.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/86

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.Sup.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CHW.Sup.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/87

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.SupTemp.SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 8/6/2021 1:15:16 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CHW.SupTemp.SP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 11/2/2021 2:46:25 PM

 InstanceId : 8195/27

 Description : Reset to 45

 Format : ####.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CHW.T.ACTSP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CHW.T.ACTSP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/89

 Description : 07/18/ 45 gn

 Format : ####.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CompressorStat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 10/28/2021 2:39:50 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CompressorStat

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/2/2021 2:42:43 PM

 InstanceId : 8195/53

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Cond.Sat.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Cond.Sat.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/74

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CondensorPress

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CondensorPress

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/84

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Current\_Act\_SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Current\_Act\_SP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/25

 Format : ###.

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 30

 EndObject

 Object : Y\_CW.Ret.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CW.Ret.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/33

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_CW.Sup.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_CW.Sup.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/34

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Cycling.Code

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Cycling.Code

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/22/2021 10:49:56 AM

 InstanceId : 8195/28

 Format : ##

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Discharge.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Discharge.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/73

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_DrainLine.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_DrainLine.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/64

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Evap.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Evap.Press

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/85

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Evap.Sat.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Evap.Sat.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/75

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_High.Oil.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_High.Oil.Press

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/67

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Low.Oil.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Low.Oil.Press

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/68

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Motor.Current

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Motor.Current

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/82

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Oil.Press

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Oil.Press

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/83

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 300

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Oil.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Oil.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/72

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 300

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Operating.Code

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Operating.Code

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 11:45:45 AM

 InstanceId : 8195/41

 Format : ###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Operating.Hour

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Operating.Hour

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/32

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Operating.Mode

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Operating.Mode

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 11:45:49 AM

 InstanceId : 8195/42

 Format : ###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_PanelSS.Switch

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_PanelSS.Switch

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/29

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Prox.Sen.Pos

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Prox.Sen.Pos

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/66

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Prox.Sen.Ref

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Prox.Sen.Ref

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/65

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Ref.Lvl.SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Ref.Lvl.SP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/35

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.000

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Refrig.Level

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Refrig.Level

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/71

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Rem\_Current\_SP

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Rem\_Current\_SP

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:06 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/88

 Description : Was (7) GAS\_092216

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 7.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Run.Hours

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Run.Hours

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:09 AM

 InstanceId : 8195/70

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Safety.Code

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Safety.Code

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/40

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_SS.Switch.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_SS.Switch.Stat

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/50

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_Surge.Type

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_Surge.Type

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/44

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_System.Starts

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:09 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_System.Starts

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/22/2021 10:50:00 AM

 InstanceId : 8195/69

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VentValve.Stat

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VentValve.Stat

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/52

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Clg.Pump

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Clg.Pump

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/46

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.ConvetTemp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.ConvetTemp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/38

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Filter

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Filter

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/45

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Fix.Sel

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Fix.Sel

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:03 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/30

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Setpoint : True

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 ElecType : Digital

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Int.Temp

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:07 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Int.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:07 AM

 InstanceId : 8195/39

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogInstantaneous

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1.0

 ElecType : Supervised

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Max.Current

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Max.Curren

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/55

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Max.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Max.Volt

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/56

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Out.Freq

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Out.Freq

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/57

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.Out.Volt

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.Out.Volt

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/62

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Y\_VSD.SurgeCount

 Type : InfinityNumeric

 LastChange : 6/1/2021 9:03:08 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Y\_VSD.SurgeCount

 CreateTime : 6/1/2021 9:03:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 9:03:08 AM

 InstanceId : 8195/58

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 45.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : CH.FlowRate

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:55 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CH.FlowRate

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/2/2021 3:33:21 PM

 InstanceId : 8195/1

 Channel : 15

 Description : CH.FlowRate

 ElecScaleTop : 10

 EngScaleTop : 700

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : gallons(US)

 Value : 406.1

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Chw.Return.Temp

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:55 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Chw.Return.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/28/2021 6:04:38 PM

 InstanceId : 8195/2

 Channel : 2

 Description : CHL WTR RETURN

 ElecType : ACCTemp(DEGF)

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 49.5

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : Chw.Supply.Temp

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:55 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Chw.Supply.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/28/2021 6:04:42 PM

 InstanceId : 8195/3

 Channel : 1

 Description : CHL WTR SUPPLY

 ElecType : ACCTemp(DEGF)

 Format : ###.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 43.8

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : ChWP.SpeedFeedbk

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:55 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.SpeedFeedbk

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/28/2021 4:06:48 PM

 InstanceId : 8195/4

 Channel : 6

 Description : FIXED AT 53 HERTZ

 ElecScaleBot : 2.02

 ElecScaleTop : 9.95

 EngScaleTop : 60

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : Hertz

 Value : 54.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : ChWP.VFD.Fault

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWP.VFD.Fault

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:32 AM

 InstanceId : 8195/5

 Channel : 11

 Description : ChW Pump VFD Fault

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Invert : True

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : CT1.BypassVlVPos

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.BypassVlVPos

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 7/30/2021 6:19:44 AM

 InstanceId : 8195/15

 Channel : 16

 Description : Tower Bypass Valve Feedback

 ElecScaleBot : 10

 EngScaleTop : 100

 Format : #.##

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : 0.00

 EndObject

 Object : CT1.Speed.Feedbk

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.Speed.Feedbk

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/28/2021 6:06:13 PM

 InstanceId : 8195/6

 Channel : 8

 Description : CT Fan VFD Speed Feedback

 ElecScaleBot : 1.97

 ElecScaleTop : 9.81

 EngScaleTop : 60

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : Hertz

 Value : 33.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : CT1.VFD.Fault

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.VFD.Fault

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/28/2021 4:28:24 PM

 InstanceId : 8195/7

 Channel : 10

 Description : CT Fan VFD Fault

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Invert : True

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : CW.Return.Temp

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CW.Return.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/3/2021 2:58:45 PM

 InstanceId : 8195/8

 Channel : 3

 Conversion : ElecValue - 0

 Description : COND WTR RETURN

 ElecType : ACCTemp(DEGF)

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Threshold : 0.1

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 67.1

 EndObject

 Object : CW.Supply.Temp

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CW.Supply.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/2/2021 9:17:40 AM

 InstanceId : 8195/9

 Channel : 5

 Conversion : ElecValue - 0

 Description : COND WTR SUPPLY

 ElecType : ACCTemp(DEGF)

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Threshold : 0.1

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 65.0

 EndObject

 Object : CWP.SpeedFeedbk

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.SpeedFeedbk

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/1/2021 9:42:50 AM

 InstanceId : 8195/10

 Channel : 7

 Description : CW Pump Speed Feedback

 ElecScaleBot : 2.04

 ElecScaleTop : 9.93

 EngScaleTop : 60

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : Hertz

 Value : 52.1

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : CWP.VFD.Fault

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CWP.VFD.Fault

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 9/22/2021 4:50:32 AM

 InstanceId : 8195/11

 Channel : 12

 Description : CW Pump VFD Fault

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Invert : True

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : EF7.SpeedFeedbk

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : EF7.SpeedFeedbk

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/3/2021 3:08:41 PM

 InstanceId : 8195/12

 Channel : 9

 Description : EF7.SpeedFeedback

 ElecScaleBot : 2.0085

 ElecScaleTop : 9.91

 EngScaleTop : 60

 Format : ###.#

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : Hertz

 Value : 0.0

 EndObject

 Object : EF7.VFD.Fault

 Type : InfinityInput

 LastChange : 9/22/2021 4:50:32 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : EF7.VFD.Fault

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:43:48 AM

 InstanceId : 8195/13

 Channel : 13

 Description : VFD FAULT

 DigitalFilter : False

 ElecType : Digital

 Format : $###

 Invert : True

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : Outside.Air.Temp

 Type : InfinityInput

 LastChange : 6/1/2021 9:00:56 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Outside.Air.Temp

 CreateTime : 6/1/2021 9:00:55 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:41:24 AM

 InstanceId : 8195/14

 Channel : 4

 Conversion : ElecValue + 1.7

 Description : Outside Air Temperature

 ElecType : ACCTemp(DEGF)

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : degrees-F

 Value : 0.0

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : CH.Bypass.Valve

 Type : InfinityOutput

 LastChange : 6/22/2021 10:48:28 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CH.Bypass.Valve

 CreateTime : 6/1/2021 9:04:02 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:21:05 AM

 InstanceId : 8195/120

 Channel : 4

 Description : Chiller Bypass Valve

 ElecScaleTop : 10

 ElecType : Digital

 EngScaleTop : 100

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : Off

 EndObject

 Object : CHW.PumpSS

 Type : InfinityOutput

 LastChange : 6/1/2021 9:04:03 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CHW.PumpSS

 CreateTime : 6/1/2021 9:04:02 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/29/2021 5:44:20 AM

 InstanceId : 8195/117

 Channel : 1

 ElecType : Digital

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : CT1.Bypass.Valve

 Type : InfinityOutput

 LastChange : 6/1/2021 9:04:03 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.Bypass.Valve

 CreateTime : 6/1/2021 9:04:02 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:10:38 AM

 InstanceId : 8195/118

 Channel : 11

 Description : Tower Bypass Valve (% Bypass)

 ElecScaleBot : 10

 EngScaleTop : 100

 Format : #.#

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 96

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Units : percent

 Value : 0.0

 EndObject

 Object : CT1.Fan

 Type : InfinityOutput

 LastChange : 10/29/2021 5:44:29 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CT1.Fan

 CreateTime : 6/1/2021 9:04:02 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:09:12 AM

 InstanceId : 8195/119

 Channel : 3

 Description : Cooling Tower Fan

 ElecType : Digital

 Format : $###

 LogIntervalSecs : 900

 Size : 1440

 LogType : LogAverage

 Port :

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : On

 ExtLogEnable : True

 EndObject

 Object : FiringOrder

 Type : Group

 LastChange : 6/1/2021 11:50:45 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : FiringOrder

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 6/1/2021 11:50:45 AM

 InstanceId : 8195/1

 ListOfGroupMembers :

 {

 {

 objectIdentifier : ..\GETBCX.VALUES

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\FLASH.MEMORY

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\STATUS.CNTRL

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\TOWER.CNTRL

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\CHW.BYPASS.CNTRL

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\GET.VALUES

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\NUMERIC.CALC

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\CHILLER.CNTRL

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\ENABLE.PROGRAMS

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\CHWS.RESET.CNTRL

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 {

 objectIdentifier : ..\CHW.PUMP.CNTRL

 listOfPropertyReferences :

 {

 }

 }

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : PID.Function

 Type : InfinityFunction

 LastChange : 6/1/2021 9:04:31 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : PID.Function

 CreateTime : 6/1/2021 9:04:31 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/28/2021 6:08:24 PM

 InstanceId : 8195/121

 ByteCode :

'PID.Function Rev. 5 - Proportional, Integral, Derivative (PID) Function. Outputs 0-100%. rev-3/05

'Skips calculation if input value is within Deadband from setpoint.

Arg 1 Stpt

Arg 2 Inpt

Arg 3 Prop.Multi

Arg 4 Int.Multi

Arg 5 Derv.Multi

Arg 6 Bias

Arg 7 Dir.Multi

Arg 8 Interval

Arg 9 Last.Error

Arg 10 Integral.Value

Arg 11 OutPct

Arg 12 Deadband

Numeric Error, Prop.Value, Derv.Value, Out.Put

If (Interval <= Scan) then Set Interval to Scan

Error = (Stpt - Inpt)

If (passed(12)) then

 If (abs(Error) < Deadband) then

 Last.Error = Error

 Return

 Endif

Endif

Out.Put = OutPct

Prop.Value = (Prop.Multi \* Error \* Dir.Multi)

Integral.Value = Integral.Value + ((Error \* Dir.Multi \* Interval / 60 \* Int.Multi) \* (((Out.Put > 0) and (Out.Put < 100)) or ((Out.Put >= 100) and ((Error \* Dir.Multi) < 0)) or ((Out.Put <= 0) and ((Error \* Dir.Multi) > 0))))

Derv.Value = Derv.Multi \* Dir.Multi \* 60 / Interval \* (Error - Last.Error)

Out.Put = Prop.Value + Integral.Value + Bias

If (Out.Put >= 100) then Integral.Value = minimum((105 - Prop.Value - Bias), Integral.Value)

If (Out.Put <= 0) then Integral.Value = maximum((-5 - Prop.Value - Bias), Integral.Value)

Out.Put = Prop.Value + Integral.Value + Derv.Value + Bias

OutPct = minimum((maximum(Out.Put, 0)), 100)

Last.Error = Error

 EndByteCode

 Description : PID Loop Function Rev 5.0

 EndObject

 Object : CHW.Pump.Cntrl

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:02 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : CHW.Pump.Cntrl

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:52:13 AM

 InstanceId : 8195/122

 ByteCode :

Line Init

 Goto CheckSched

Line CheckSched

' If LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Chiller.SS is On then Goto PumpOn

' If LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Chiller.SS is Off then Goto PumpOff

 If Chiller.Request = On and Ch.OSA.Lockout = Off then Goto PumpOn

 If Chiller.Request = Off or Ch.OSA.Lockout = On then Goto PumpOff

PumpOn:

 CHW.PumpSS = On

 If TS > 120 then Goto CheckSched

PumpOff:

 CHW.PumpSS = Off

 If TS > 120 then Goto CheckSched

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : ChWS.Reset.Cntrl

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 11/2/2021 2:53:52 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChWS.Reset.Cntrl

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 11/2/2021 2:53:52 PM

 InstanceId : 8195/124

 ByteCode :

Numeric setpt

Line Reset.ChWS

'If (ChWS.OAT.SP.Min > ChWS.OAT.SP.Max) then

 setpt = ChWS.Setpt.Max - ((ChWS.Setpt.Max - ChWS.Setpt.Min) \* (Temp.OSA - ChWS.OAT.SP.Max) / (ChWS.OAT.SP.Min - ChWS.OAT.SP.Max))

 Y\_CHW.SupTemp.SP = maximum(minimum(setpt, ChWS.Setpt.Max), ChWS.Setpt.Min)

' Endif

 Goto Waitin

Line Waitin

 If (TS >= 30) then Goto Reset.ChWS

Line E

 If (TS >= 60) then Goto Reset.ChWS

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Enable.Programs

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:14 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Enable.Programs

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/20/2021 10:24:16 PM

 InstanceId : 8195/128

 ByteCode :

Line Checking

 If (CHW.Pump.Cntrl State is Disabled) then Enable CHW.Pump.Cntrl

 If (CHW.Pump.Cntrl Status is Inactive) then Run CHW.Pump.Cntrl

 If (Chiller.Cntrl State is Disabled) then Enable Chiller.Cntrl

 If (Chiller.Cntrl Status is Inactive) then Run Chiller.Cntrl

 If (ChW.Bypass.Cntrl State is Disabled) then Enable ChW.Bypass.Cntrl

 If (ChW.Bypass.Cntrl Status is Inactive) then Run ChW.Bypass.Cntrl

 If (ChWS.Reset.Cntrl State is Disabled) then Enable ChWS.Reset.Cntrl

 If (ChWS.Reset.Cntrl Status is Inactive) then Run ChWS.Reset.Cntrl

 If (Flash.Memory State is Disabled) then Enable Flash.Memory

' If (Flash.Memory Status is Inactive) then Run Flash.Memory

 If (Get.Values State is Disabled) then Enable Get.Values

 If (Get.Values Status is Inactive) then Run Get.Values

 If (GetBcx.Values State is Disabled) then Enable GetBcx.Values

 If (GetBcx.Values Status is Inactive) then Run GetBcx.Values

 If (Numeric.Calc State is Disabled) then Enable Numeric.Calc

 If (Numeric.Calc Status is Inactive) then Run Numeric.Calc

 If (Status.Cntrl State is Disabled) then Enable Status.Cntrl

 If (Status.Cntrl Status is Inactive) then Run Status.Cntrl

 If (Tower.Cntrl State is Disabled) then Enable Tower.Cntrl

 If (Tower.Cntrl Status is Inactive) then Run Tower.Cntrl

 Goto Waitin

Line Waitin

 If (TS >= 60) then Goto Checking

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Chiller.Cntrl

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:39:45 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Chiller.Cntrl

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 1:45:02 PM

 InstanceId : 8195/129

 ByteCode :

' Add in OSA Reference

Numeric MMonth

Line Init

 MMonth = Month

 Goto Checkin

Line Checkin

 If Temp.OSA >= SpOSALockout then Ch.OSA.Lockout = Off

 If Temp.OSA < SpOSALockout - 2 and (TS >= 300) then Ch.OSA.Lockout = On

 If Chiller.Request = On and Ch.OSA.Lockout = Off then Y\_Chiller.SS = On

 If Chiller.Request = On and Ch.OSA.Lockout = On then Y\_Chiller.SS = Off

 If Chiller.Request = Off or Ch.OSA.Lockout = On then Y\_Chiller.SS = Off

 If Month <> MMonth then Goto Init

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Numeric.Calc

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:41 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Numeric.Calc

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:04 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:43:34 AM

 InstanceId : 8195/131

 ByteCode :

Datetime OffTime

Numeric MMonth

Line Init

 MMonth = Month

 Goto Calculating

Line Calculating

 If EF7.SpeedFeedbk > 50 then RefridgerentAlar = On Else RefridgerentAlar = Off

 If Chiller.Request = On then ChWP.Request = On

 If Chiller.Request = Off and (Date > (OffTime + 300)) then ChWP.Request = Off

 If Chiller.Request = On then CWP.Request = On

 If Chiller.Request = Off and (Date > (OffTime + 300)) then CWP.Request = Off

 CWP.Spd.FBack = (CWP.SpeedFeedbk / 60) \* 100

 ChWP.Spd.FBack = (ChWP.SpeedFeedbk / 60) \* 100

 CT.Spd.FBack = (CT1.Speed.Feedbk / 60) \* 100

 CHW.Flow.Avg = average(CH.FlowRate)

 If MMonth <> Month then Goto Init

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Get.Values

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 2:01:39 PM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Get.Values

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 1:42:41 PM

 InstanceId : 8195/132

 ByteCode :

Line Init

 Goto GetValues

Line GetValues

 Temp.OSA = Outside.Air.Temp

 If LMCCampus\Science\AHU2\Chiller.Request = On or LMCCampus\Science\AHU3\Chiller.Request = On then Chiller.Request = On Else Chiller.Request = Off

 Goto DelayLine

Line DelayLine

 If TS > 30 then Goto GetValues

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : ChW.Bypass.Cntrl

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:39:55 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ChW.Bypass.Cntrl

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:22:27 AM

 InstanceId : 8195/133

 ByteCode :

'This program modulates the chiller bypass valve to keep the flow through

' the chiller at or above some minimum allowable flow setpoint.

Numeric Interval, Last.Error, Integral, Out.Pct, tmr, deadbd

Line Init

 Integral, Last.Error and tmr = 0

 Interval = 1

 If (CH.Bypass.Valve > 0) then Goto Waitin Else Goto Valve.Shut

Line Valve.Shut

 Integral, Last.Error and tmr = 0

 CH.Bypass.Valve = 0

 If (ChWP.Request is On) and (CH.FlowRate <= (ChW.Flow.Setpt \* 1.1)) then Goto Waitin

 Goto Waitin

Line Modulate.Valve

 tmr = tmr + Scan

 deadbd = 0

 PID.Function(ChW.Flow.Setpt, CHW.Flow.Avg, Prop.ChW.DiffP, Int.ChW.DiffP, 0, 0, 1, tmr, Last.Error, Integral, CH.Bypass.Valve, deadbd)

 tmr = 0

 Goto Waitin

Line Waitin

 tmr = tmr + Scan

 If (PowerFail is On) then Goto Power.Out

 If (ChWP.Request is Off) or ((CH.FlowRate >= (ChW.Flow.Setpt \* 1.2)) and (CH.Bypass.Valve <= 0)) then Goto Valve.Shut

 If (TS >= (Interval - Scan)) then Goto Modulate.Valve

Line Power.Out

 If (PowerFail is Off) then Goto Waitin

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Tower.Cntrl

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:57 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Tower.Cntrl

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/9/2021 10:22:42 AM

 InstanceId : 8195/134

 ByteCode :

'This program sets the cooling tower bypass valve to maintain condenser water

' supply temperature at setpoint.

Numeric Interval, Integral, Last.Error, deadbd, tmr, bypassdiff

Line System.Off

 Interval = 1

 deadbd = 0

 Integral and Last.Error = 0

 CT1.Fan = Off

 CT1.Bypass.Valve = 100

 If (Chiller.Request is On) then Goto Start.Delay

Line Start.Delay

 If (TS >= 30) then Goto Modulate.Bypass

Line Modulate.Bypass

 tmr = tmr + Scan

 PID.Function(CWS.Temp.Setpt, CW.Supply.Temp, Prop.TowerBypass, Int.TowerBypass, 0, 100, 1, tmr, Last.Error, Integral, CT1.Bypass.Valve, deadbd)

 tmr = 0

 Goto Waitin

Line Waitin

 CT1.Fan = Off

 tmr = tmr + Scan

 If (PowerFail is On) then Goto Power.Out

 If (Chiller.Request is Off) then Goto System.Off

 If (CT1.Bypass.Valve <= 0) and (CW.Supply.Temp >= CT1.On.Temp) then Goto Bypass.Open

 If (TS >= (Interval - Scan)) then Goto Modulate.Bypass

Line Bypass.Open

 CT1.Fan = On

 CT1.Bypass.Valve = 0

 If (PowerFail is On) then Goto Power.Out

 If (Chiller.Request is Off) then Goto System.Off

 If (CW.Supply.Temp < (CWS.Temp.Setpt - 2)) then Goto Modulate.Bypass

Line Power.Out

 If (PowerFail is Off) then Goto System.Off

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Status.Cntrl

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Status.Cntrl

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 10/20/2021 10:12:04 PM

 InstanceId : 8195/135

 ByteCode :

Numeric vfdfaildelay, vfdcleardelay, ct1oktmr, ct1failtmr, cwpoktmr, cwpfailtmr, chwpoktmr, chwpfailtmr

Line Init

 vfdfaildelay = 180 'seconds

 vfdcleardelay = 120 'seconds

 ct1oktmr, ct1failtmr, cwpoktmr, cwpfailtmr, chwpoktmr and chwpfailtmr = 0

 Goto Checkin

Line Checkin

 If (PowerFail is On) then Goto Power.Out

 If (CT.Spd.FBack >= (CT1.Speed.Min \* 0.9)) then CT1.Status = On

 If (CT.Spd.FBack <= (CT1.Speed.Min \* 0.7)) then CT1.Status = Off

 If (CT1.Fan is On) and (CT1.Status is Off) then ct1failtmr = ct1failtmr + Scan Else ct1failtmr = 0

 If (ct1failtmr > vfdfaildelay) then CT1.Fail = On

 If (CT1.Status is On) then ct1oktmr = ct1oktmr + Scan Else ct1oktmr = 0

 If (ct1oktmr > vfdcleardelay) then CT1.Fail = Off

 If (CWP.Spd.FBack >= (CWP.Speed \* 0.9)) then CWP.Status = On

 If (CWP.Spd.FBack <= (CWP.Speed \* 0.7)) then CWP.Status = Off

 If (CWP.Request is On) and (CWP.Status is Off) then cwpfailtmr = cwpfailtmr + Scan Else cwpfailtmr = 0

 If (cwpfailtmr > vfdfaildelay) then CWP.Fail = On

 If (CWP.Status is On) then cwpoktmr = cwpoktmr + Scan Else cwpoktmr = 0

 If (cwpoktmr > vfdcleardelay) then CWP.Fail = Off

 If (ChWP.Spd.FBack >= (ChWP.Speed.Min \* 0.9)) then ChWP.Status = On

 If (ChWP.Spd.FBack <= (ChWP.Speed.Min \* 0.7)) then ChWP.Status = Off

 If (CHW.PumpSS is On) and (ChWP.Status is Off) then chwpfailtmr = chwpfailtmr + Scan Else chwpfailtmr = 0

 If (chwpfailtmr > vfdfaildelay) then ChWP.Fail = On

 If (ChWP.Status is On) then chwpoktmr = chwpoktmr + Scan Else chwpoktmr = 0

 If (chwpoktmr > vfdcleardelay) then ChWP.Fail = Off

 If (EF7.SpeedFeedbk >= 50) then RefridgerentAlar = On Else RefridgerentAlar = Off

 If (EF7.SpeedFeedbk >= 25) then EF7.Status = On

 If (EF7.SpeedFeedbk <= 10) then EF7.Status = Off

Line Power.Out

 If (TS >= 15) and (PowerFail is Off) then Goto Init

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : Flash.Memory

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:20 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Flash.Memory

 CreateTime : 6/1/2021 9:05:05 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 10:00:11 AM

 InstanceId : 8195/136

 ByteCode :

'Flash Controller Memory Nightly - Triggered by "weekday" system Variable

Line Flashing.Memory

 ACCStatusBackup = ACCBackupNow

 Stop

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : GetBcx.Values

 Type : InfinityProgram

 LastChange : 8/6/2021 8:40:34 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : GetBcx.Values

 CreateTime : 6/1/2021 11:50:43 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 TimeLocked : 12/3/2021 9:43:43 AM

 InstanceId : 8195/137

 ByteCode :

Line Init

 Goto GetValues

Line GetValues

 Y\_ACC.Delta.P = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_ACC.Delta.P

 Y\_CHW.Ret.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CHW.Ret.Temp

 Y\_CHW.Sup.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CHW.Sup.Temp

' Y\_CHW.SupTemp.SP = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CHW.SupTemp.SP

 Y\_CHW.T.ACTSP = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CHW.T.ACTSP

 Y\_CompressorStat = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CompressorStat

 Y\_Cond.Sat.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Cond.Sat.Temp

 Y\_CondensorPress = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CondensorPress

 Y\_Current\_Act\_SP = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Current\_Act\_SP

 Y\_CW.Ret.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CW.Ret.Temp

 Y\_CW.Sup.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_CW.Sup.Temp

 Y\_Discharge.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Discharge.Temp

 Y\_DrainLine.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_DrainLine.Temp

 Y\_Evap.Sat.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Evap.Sat.Temp

 Y\_High.Oil.Press = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_High.Oil.Press

 Y\_Low.Oil.Press = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Low.Oil.Press

 Y\_Motor.Current = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Motor.Current

 Y\_Oil.Press = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Oil.Press

 Y\_Oil.Temp = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Oil.Temp

 Y\_Refrig.Level = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_Refrig.Level

 Y\_SS.Switch.Stat = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_SS.Switch.Stat

 Y\_System.Starts = LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Y\_System.Starts

 Goto DelayLine

Line DelayLine

 If TS > 30 then Goto GetValues

 EndByteCode

 Status : Active

 EndObject

 Object : ACCFlashWRCount

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCFlashWRCount

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/229

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 14

 EndObject

 Object : ACCLastBackup

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLastBackup

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/242

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 6/1/2021 8:50:09 AM

 EndObject

 Object : ACCLCDAnswerStr

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDAnswerStr

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/241

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDBacklight

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDBacklight

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/240

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine1

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDDispLine1

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/238

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine2

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDDispLine2

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/237

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 StringValue : 5/24/2021 1:49:0

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine3

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDDispLine3

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/236

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispLine4

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDDispLine4

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/235

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDDispMode

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDDispMode

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/239

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8

 EndObject

 Object : ACCLCDKeyStroke

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDKeyStroke

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/234

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDTimeFormat

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDTimeFormat

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/233

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : ACCLCDUserPresnt

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDUserPresnt

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/231

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : False

 EndObject

 Object : ACCLCDViewPasswd

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCLCDViewPasswd

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/232

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 123

 EndObject

 Object : ACCRestartMode

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCRestartMode

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/228

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCWarmToCool

 EndObject

 Object : ACCStatusBackup

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:51 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCStatusBackup

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:51 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/243

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCBackupNow

 EndObject

 Object : ACCStatusFlash

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:52 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : ACCStatusFlash

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:52 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/230

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : ACCFlashValid

 EndObject

 Object : Alarms

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:47 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Alarms

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:47 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/214

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Date

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:47 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Date

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:47 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/211

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 6/1/2021 8:55:52 AM

 EndObject

 Object : Dayofmonth

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:47 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Dayofmonth

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:47 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/205

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 1

 EndObject

 Object : Dayofyear

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:47 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Dayofyear

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:47 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/210

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 152

 EndObject

 Object : Errors

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Errors

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/213

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 EndObject

 Object : Freemem

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Freemem

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/215

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 281208

 EndObject

 Object : Hour

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Hour

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/203

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8

 EndObject

 Object : Hourofday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Hourofday

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/208

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8.93111

 EndObject

 Object : LCDPassword

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:50 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : LCDPassword

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:50 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/255

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 123

 EndObject

 Object : Minute

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Minute

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/202

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 55

 EndObject

 Object : Month

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Month

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/206

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : June

 EndObject

 Object : PowerFail

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:48 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : PowerFail

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:48 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/217

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Off

 EndObject

 Object : PowerUpTime

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : PowerUpTime

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/218

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 6/1/2021 8:18:04 AM

 EndObject

 Object : Scan

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Scan

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/212

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 2.1

 EndObject

 Object : Second

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Second

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/201

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 52

 EndObject

 Object : Timeofday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Timeofday

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/209

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 8:55:00 AM

 EndObject

 Object : Version

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Version

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/216

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 4.500064

 EndObject

 Object : Weekday

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Weekday

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/204

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : Tuesday

 EndObject

 Object : Year

 Type : InfinitySystemVariable

 LastChange : 6/1/2021 8:55:49 AM

 DeviceId : LMCCampus\Sci.Chiller.BCX1\Sci.ChillerExh7

 Alias : Year

 CreateTime : 6/1/2021 8:55:49 AM

 CreatedBy : Root\jamesh

 Properties : 1

 InstanceId : 8195/207

 Triggers :

 {

 }

 EndOfCDT

 Value : 2021

 EndObject

 EndInfinetCtlr

EndController