' 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