

DigiWEB variables for application: '4.121i-089e bluebox (04.01.2022)' printed on: 2022-02-03 14:44:50

Variable name / Number of variables: 444	Comment
##Alarmanlage.Timer	Alarmtimer, solange laeuft der Alarm noch (in sec)
##Alarmanlage.Armed	Alarmanlage ist scharf geschaltet
##Alarmanlage.ArmingTimer	Restzeit in Sekunden bis die Alarmanlage scharf ist
##Alarmanlage.TriggerTimer	Restzeit in Sekunden bis der Alarm ausgelost wird
##Alarmanlage.Is	Alarmanlage mit Verzoeigerung ist konfiguriert
##Anwesend_VisuColor	Farbe Anwesend
##Anwesenheit.Extra	Sind wir im Anwesenheit Extra Mode?
##Anwesenheit.Sparen	Sind wir im SparenMode? (Abwesend während in der Schaltuhr die ExtraSzene eingestellt ist)
#\$Anwesenheit.SzeneSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer Szenen
##Audio.IP	aus der MAC ermittelte IP
##Audio.ComState	Status der Kommunikation
##Audio.Player_rd	Player des Audiosystems An/Aus (intern read)
##Audio.Volume_rd	Volume des Audiosystems 0-100 (intern read)
##Audio.Player_wr	Player des Audiosystems An/Aus (intern write)
##Audio.Volume_wr	Volume des Audiosystems 0-100 (intern write)
##Audio.Player	Player des Audiosystems An/Aus
##Audio.Volume	Volume des Audiosystems 0-100
#\$Audio.PlayFile	aktueller Titel des Audiosystems
##Audio.AlarmEinbruch_wr	AlarmEinbruch des Audiosystems 0-1 (intern write)
##Audio.AlarmRauch_wr[0 .. +n]	AlarmRauch des Audiosystems 0-1 (intern write)
##Audio.Supported	Ist das Audiosystem auf der Hardware supported?
##Aussen.F_Direkt	Aktuelle Aussentemperatur in 0,1°C
##Aussen.F_Gefiltert	Aktuelle Aussentemperatur in 0,1°C gefiltert (60sec)
##Aussen.nF_Gefiltert[0 .. +n]	NTP Aussentemperatur in 0,1°C gefiltert (60sec)
##Aussen.F_LangzeitGefiltert	Aktuelle Aussentemperatur in 0,1°C langzeitgefiltert (2h)
##Aussen.DigiEnergy[0 .. 0].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Aussen.DigiEnergy[0 .. 0].ComState	Status der Kommunikation 0=Warten 1=Ok 2=Fehler
##Aussen.DigiEnergy[0 .. 0].F	Aussentemperatur vom DigiEnergy
##Aussen.Is_Lux	Helligkeitssensor vorhanden?
##Aussen.Lux_Gefiltert	Helligkeit in lux
##Aussen.Lux_Virtuell	Helligkeit in lux (berechnet aus geographischen Koordinaten und Sonnenstand)
##Aussen.F_Ext	Anbindung für Externe Aussentemperaturübergabe
##Blinds[0 .. 15].Calibrate	Do not use!
##Blinds[0 .. 15].PositionActual	Do not use!
##Blinds[0 .. 15].PositionTarget	Do not use!
##Blinds[0 .. 15].AngleActual	Do not use!
##Blinds[0 .. 15].AngleTarget	Do not use!
##Cam.Is_Cam	Ist eine Kamera Konfiguriert?
##Cam.Lock[0 .. 1]	Passwort veraendern und nur noch lokalen Zugriff zulassen
##Cam.CamLocal[0 .. 1]	Kamera nur Local erreichbar
#\$Cam.Device[0 .. +n]	Name des gefunden Gerätes (MAC IP Type)
#\$Cam.Mobotix_IP[0 .. +n]	IP der Mobotix Kamera
#\$Cam.CAMMONITOR	Wird vom CamMonitor zyklisch angefragt
##Deckenluftanlage.UmluftgeblaeseProzent[0 .. +n]	SollDrehzahl des Umluftgeblaeses
##Deckenluftanlage.MischluftgeblaeseProzent[0 .. +n]	SollDrehzahl des Mischluftgeblaeses

##Deckenluftanlage.AbluftgeblaeseProzent[0 .. +n]	SollDrehzahl des Abluftgeblaeses
##Deckenluftanlage.Test_UmluftgeblaeseProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Umluftgeblaeses ist Aktiv
##Deckenluftanlage.Test_UmluftgeblaeseProzent[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Umluftgeblaeses (0-100%) in 1%
##Deckenluftanlage.Test_MischluftgeblaeseProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Mischluftgeblaeses ist Aktiv
##Deckenluftanlage.Test_MischluftgeblaeseProzent[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Mischluftgeblaeses (0-100%) in 1%
##Deckenluftanlage.Test_AbluftgeblaeseProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Abluftgeblaeses ist Aktiv
##Deckenluftanlage.Test_AbluftgeblaeseProzent[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Abluftgeblaeses (0-100%) in 1%
##Deckenluftanlage.UmluftheizProzent[0 .. +n]	Sollstellung des Reglers am Umluftheizregister 0-100% in 1%
##Deckenluftanlage.MischluftheizProzent[0 .. +n]	Sollstellung des Reglers am Mischheizregister 0-100% in 1%
##Deckenluftanlage.MischluftklappeProzent[0 .. +n]	Sollstellung der Mischluftklappe 0-100% in 1%
##Deckenluftanlage.AbluftklappeProzent[0 .. +n]	Sollstellung der Abluftklappe 0-100% in 1%
##Deckenluftanlage.Is_Umluftgeblaese[0 .. +n]	Umluftgeblaese ist vorhanden
##Deckenluftanlage.Is_Mischluftgeblaese[0 .. +n]	Mischluftgeblaese ist vorhanden
##Deckenluftanlage.Is_Abluftgeblaese[0 .. +n]	Abluftgeblaese ist vorhanden
##Deckenluftanlage.UmluftgeblaeseMotorschutz[0 .. 7]	Motorschutz am Umluftgeblaese
##Deckenluftanlage.MischluftgeblaeseMotorschutz[0 .. 7]	Motorschutz am Mischluftgeblaese
##Deckenluftanlage.AbluftgeblaeseMotorschutz[0 .. 7]	Motorschutz am Abluftgeblaese
##Deckenluftanlage.MischluftgeblaeseFrost[0 .. +n]	Frost am Mischluftgeblaese
#\$Deckenluftanlage.NameSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer RaumNamen mit vorhandener Deckenluftanlage
##Deckenluftanlage.IndexToRaumNr[0 .. +n]	RaumNr des nten aktiven Raumes mit Deckenluftanlage ; offset -1== Anzahl der Deckenluftanlagen
##DiaTag.Index	Temperatur Diagramm Index
#\$DigiIoBus.Mac[0 .. +n]	Mac für Übersicht
#\$DigiIoBus.Info[0 .. +n]	Infotext für Übersicht (Hex Codes z.B. 111100F700001E000000A60024,7°C #69000)
#\$DigiIoBus.InfoText[0 .. +n]	Infotext für Übersicht (Human Readable z.b. TEMPR V17 24,7°C #69000)
##DigiIoBus.Is	Gibt es eine DigiIoBus Verbindung ?
##DigiIoBus.MacProg[0 .. +n]	Programmieren einer DBUS Adresse für bestimmte Mac ##MacProg[DBUS_Adr]:=MAC
#\$DigiIoBus.MBUS.Select	Do not use!
##DigiIoBus.MBUS.MaxUnits[0 .. +n]	maximum units auf dem M-Bus Modul
#\$DigiIoBus.MBUS.Matrix[0 .. +n]	MBus zuordnung fuer alle 8 Slots mit Error Information
##DigiIoBus.MBUS.SetAdr[0 .. +n]	MBus Adresse anlernen
#\$DigiIoBus.MBUS.AdrToName[0 .. +n]	Text anhand der MBus Adresse holen
##DigiIoBus.MBUS.ReflowTemp[0 .. +n]	mbus ruecklauf temperatur
##DigiIoBus.MBUS.FlowTemp[0 .. +n]	mbus vorlauf temperatur
##DigiIoBus.MBUS.Error[0 .. +n]	mbus fehler nummer
##DigiIoBus.MBUS.VolumeFlowSpeed[0 .. +n]	Druchfluss / Volumenstrom in ccm/min
##DigiIoBus.MBUS.VolumeFlowAmount[0 .. +n]	Druchfluss / Volumenstrom in l/s
##DigiIoBus.MBUS.Energy[0 .. +n]	Energie in Wh
##DigiIoBus.MBUS.Power[0 .. +n]	Leistung W
#\$DigiIoBus.COM3.Select	Do not use!
##DigiIoBus.COM3.ComType[0 .. +n]	0 = D0, 1 = S0
##DigiIoBus.COM3.AdrPower[0 .. +n]	D0/S0 Adresse setzten fuer Leistung
##DigiIoBus.COM3.AdrMeter1[0 .. +n]	D0/S0 Adresse setzten fuer Zaehler 1
##DigiIoBus.COM3.AdrMeter2[0 .. +n]	D0 Adresse setzten fuer Zaehler 2
##DigiIoBus.COM3.Power[0 .. +n]	Leistung W
##DigiIoBus.COM3.Meter1[0 .. +n]	Wh Bezug
##DigiIoBus.COM3.Meter2[0 .. +n]	Wh Lieferung
#\$DigiIoBus.COM3.SerialNr[0 .. +n]	Seriennummer
#\$Display.Url	Komplette Url welche der browser auf dem Display oeffen soll (incl. http:// IP Port Url-Path und Url-Parameter)
##Display.Transfer	Konfiguration an das Display schicken
##Display.IP_rd	IP des Displays (intern read) Kommunikationstest ##000150
##Display.Supported	Ist das Display auf der Hardware supported?

#\$EmailError.Name[0 .. +n]	Do not use!
##EnOcean.Temp[0 .. +n]	Do not use!
##EnOcean.Learn	Lernmodus für Kanal 0-127, bzw. Lernmodus abschalten (-1)
##EnOcean.Is	Gibt es eine EnOcean Verbindung ?
##EP.Prozent	Energiepotential Freigabe in Prozent
##EP.W	Aktuelle elektrische Gesamtleistung (+ = Bezug - = Lieferung)
##ExtError[0 .. 127].Is	Do not use!
##ExtMeldung[0 .. 7].Is	Do not use!
##FensterHeizung.Is	Schaufensterheizung vorhanden?
##FTP.Vers	Anzahl der Verbindungsversuche
#\$FTP.SerNo	Filiale Seriennummer
##FTP.FtpcStart	Starte Ftp transfer
##Geo.LaengeGrad	Laenge Gradanteil in Grad als Betrag
##Geo.LaengeMinuten	Laenge Minutenanteil in Minuten
##Geo.LaengeSekunden	Laenge Sekundenanteil in 0,01 Sekunden
##Geo.BreiteGrad	Breite Gradanteil in Grad als Betrag
##Geo.BreiteMinuten	Breite Minutenanteil in Minuten
##Geo.BreiteSekunden	Breite Sekundenanteil in 0,01 Sekunden
##Geo.LaengeOW	Laenge Ost West
##Geo.BreiteNS	Breite Nord Süd
#\$Gruppe.SelectFeldOption[0 .. +n]	Do not use!
##Gruppe.IndexToRaumNr[0 .. +n]	Do not use!
#\$Gruppe.SU[0 .. 7].Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##Gruppe.SU[0 .. 7].ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##Gruppe.SU[0 .. 7].Saison[0 .. +n]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##Gruppe.SU[0 .. 7].Szene[0 .. +n]	Aktuell aktive Szene (NTP)
##Gruppe.Szene[0 .. +n]	Do not use!
##Heizkreis[0 .. 7].F_ExAnf[0 .. 2]	Externe WaermeAnforderungen an den Heizkreis der Bluebox in 0,1°C
##Heizkreis[0 .. 7].MischerLaufzeit	Laufzeit des Mischers in Sekunden
##Heizkreis[0 .. 7].MischerTotzeit100	Totzeit am Heizkreis in Sekunden bei 100%Zirkulation vom Ansteuern des Mischers bis zur Temperaturaenderung am Fuehler
##Heizkreis[0 .. 7].Test_MischerProzent	Test des Mischers in (0-100%) in 1%
##Heizkreis[0 .. 7].Test_MischerProzent_Aktiv	Test des Mischers ist Aktiv
##Heizkreis[0 .. 7].MischerProzent	Sollstellung des Reglers 0-100% in 1%
##Heizkreis[0 .. 7].Soll	Solltemperatur des Heizkreises in 0,1°C
##IndexToSzNr[0 .. +n]	SzenenNr der nten Szene mit Namen ; offset -1== Anzahl der Szenen mit Namen
##Is_TestModeAktiv	ist ein TestMode Aktiv? schreiben Value==1 dann alle Testmodes beenden
##Is_Wartung	Eingang fuer den Wartungsschalter vorhanden?
##K.nZaehlerSpeed[0 .. +n]	Ntp Leistung in 1 Watt
##K.Day[0 .. +n]	Tagessumme
#\$K.Einheit	m^3 oder l oder kWh
##K.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##K.Is	Do not use!
##K.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##K.ZaehlerSpeed	in W
##K.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht
##K.Zaehler	Zaehler intern
##K.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##K.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##K.Betrag	in 0,01 Euro
##K.Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$K.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer

##K.Set_W	Externes Setzen der Leistung in W (fuer 10min)
##K.Set_Wh	Externes Setzen der Wh (fuer 10min)
##Kuehlkreis[0 .. 7].F_ExAnf[0 .. 2]	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].Is_Aktiv	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].MischerLaufzeit	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].MischerTotzeit100	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].Test_MischerProzent	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].Test_MischerProzent_Aktiv	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].MischerProzent	Do not use!
##Kuehlkreis[0 .. 7].Soll	Do not use!
##Licht.O[0 .. +n]	Ausgaenge fuer Szenario //0
##Licht.Test_O_Aktiv[0 .. 15]	Test der Ausgaenge ist aktiv
##Licht.Test_O[0 .. 15]	Test der Ausgaenge (Sollzustand)
##Licht.P[0 .. 15].nZaehlerSpeed[0 .. +n]	Ntp Leistung in 1 Watt
##Licht.P[0 .. 15].Day[0 .. +n]	Tagessumme
##Licht.P[0 .. 15].Einheit	m^3 oder l oder kWh
##Licht.P[0 .. 15].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Licht.P[0 .. 15].Is	Do not use!
##Licht.P[0 .. 15].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Licht.P[0 .. 15].ZaehlerSpeed	in W
##Licht.P[0 .. 15].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht
##Licht.P[0 .. 15].Zaehler	Zaehler intern
##Licht.P[0 .. 15].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Licht.P[0 .. 15].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Licht.P[0 .. 15].Betrag	in 0,01 Euro
##Licht.P[0 .. 15].Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
##Licht.P[0 .. 15].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Licht.P[0 .. 15].Set_W	Externes Setzen der Leistung in W (fuer 10min)
##Licht.P[0 .. 15].Set_Wh	Externes Setzen der Wh (fuer 10min)
##Licht.ZwangO[0 .. +n]	Zwangsmode fuer Licht Zustand und Dauer des Handbetriebs in 1 Sekunden (Mode Timeout)
##Licht.LichtkreiseSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer Lichtkreise
##Lizenz.Id[0 .. +n]	Lizenz
##Login.User[0 .. +n]	User komplett schreiben (Name Password Aerea)
##Login.Pass[0 .. +n]	Password verändern (Name PassOld PassNew)
##Login.Password[0 .. +n]	Wenn kein Password " ansonsten UserPasswordPlaceHolder (funktion nur fuer user feedback)
##Login.Name[0 .. +n]	User Name lesen
##Login.Rights[0 .. +n]	User Rechte lesen
##Login.ValidTime[0 .. +n]	User ValidTime lesen
##Luftanlage.Zuluftgeblaesedruck[0 .. +n]	DifferenzDruck in der Zuluft in 1Pa
##Luftanlage.Is_Zuluftgeblaesedruck[0 .. +n]	existiert ein DifferenzDruckSensor in der Zuluft?
##Luftanlage.Zuluftvolumenstrom[0 .. +n]	Volumenstrom in der Zuluft in m^3/h
##Luftanlage.Is_Zuluftvolumenstrom[0 .. +n]	existiert ein VolumenstromSensor in der Zuluft?
##Luftanlage.Abluftvolumenstrom[0 .. +n]	Volumenstrom in der Abluft in m^3/h
##Luftanlage.Is_Abluftvolumenstrom[0 .. +n]	existiert ein VolumenstromSensor in der Abluft?
##Luftanlage.AussenluftklappeProzent[0 .. +n]	Sollstellung der Aussenluftklappe 0-100% in 1%
##Luftanlage.F_Direkt_Aussenklappe[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler der Aussenluft nach der Aussenluftklappe in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Aussenklappe[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler der Aussenluft nach der Aussenluftklappe in 0,1°C
##Luftanlage.FortluftklappeProzent[0 .. +n]	Sollstellung der Fortluftklappe 0-100% in 1%
##Luftanlage.UmluftklappeProzent[0 .. +n]	Sollstellung der Umluftklappe 0-100% in 1%
##Luftanlage.F_Direkt_Umluft[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler der Mischluft nach der Umluftklappe in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Umluft[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler der Mischluft nach der Umluftklappe in 0,1°C

##Luftanlage.F_Direkt_Vorheiz[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler am Vorheizregister in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Vorheiz[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler am Vorheizregister in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_Waermetauscher[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler nach dem Waermetauscher in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Waermetauscher[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler nach dem Waermetauscher in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_Zuluft[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler Zuluft in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Zuluft[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler Zuluft in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_Abluft[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler Abluft in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Abluft[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler Abluft in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_VorheizregisterVL[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am VL des Vorheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_VorheizregisterVL[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am VL des Vorheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_VorheizregisterRL[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am RL des Vorheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_VorheizregisterRL[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am RL des Vorheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_NachheizregisterVL[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am VL des Nachheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_NachheizregisterVL[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am VL des Nachheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Direkt_NachheizregisterRL[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am RL des Nachheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_NachheizregisterRL[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am RL des Nachheizregisters in 0,1°C
##Luftanlage.VorheizregisterFrost[0 .. +n]	Frost am Vorheizregister
##Luftanlage.NachheizregisterFrost[0 .. +n]	Frost am Nachheizregister
##Luftanlage.ZuluftRauch[0 .. +n]	Rauchmelder in der Zuluft
##Luftanlage.AbluftRauch[0 .. +n]	Rauchmelder in der Abluft
##Luftanlage.VorheizProzent[0 .. +n]	Sollstellung des Reglers am Vorheizregister 0-100% in 1%
##Luftanlage.NachheizProzent[0 .. +n]	Sollstellung des Reglers am Nachheizregister 0-100% in 1%
##Luftanlage.KuehlProzent[0 .. +n]	Sollstellung des Reglers am Kuehlregister 0-100% in 1%
##Luftanlage.VorheizPumpeProzent[0 .. +n]	Sollwert der Pumpe an Vorheizregister (z.Z. 0% oder 100%) in 1%
##Luftanlage.NachheizPumpeProzent[0 .. +n]	Sollwert der Pumpe an Nachheizregister (z.Z. 0% oder 100%) in 1%
##Luftanlage.KuehlPumpeProzent[0 .. +n]	Sollwert der Pumpe an Kuehlregister (z.Z. 0% oder 100%) in 1%
##Luftanlage.RegisterOffsetT_Heiz[0 .. +n]	Offset beim Heizen in 0,1°C
##Luftanlage.RegisterOffsetT_Kuehl[0 .. +n]	Offset beim Kuehlen in 0,1°C
##Luftanlage.Zuluft_SollT[0 .. +n]	SollTemperatur am Kanalfuehler Zuluft in 0,1°C
##Luftanlage.Heizkreis_SollT[0 .. +n]	SollTemperatur fuer den Heizkreis in 0,1°C
##Luftanlage.Is_Umluftklappe[0 .. +n]	Umluftklappe existiert in der Lueftungsanlage (Umluftbetrieb ist moeglich)
##Luftanlage.Is_F_Aussenklappe[0 .. +n]	Fuehler im Kanal fuer Aussenluft hinter der Aussenluftklappe vorhanden
##Luftanlage.Is_F_Umluft[0 .. +n]	Fuehler im Kanal fuer Mischluft hinter der Umluftklappe vorhanden
##Luftanlage.Is_Bypass[0 .. +n]	Bypassklappe / Waermetauscher existiert in der Lueftungsanlage (Waermerueckgewinnung ist moeglich)
##Luftanlage.Is_RotationsWaermetauscher[0 .. +n]	RotationsWaermetauscher existiert in der Lueftungsanlage (Waermerueckgewinnung ist moeglich)
##Luftanlage.Is_HydraulikWaermetauscher[0 .. +n]	HydraulikWaermetauscher existiert in der Lueftungsanlage (Waermerueckgewinnung ist moeglich)
##Luftanlage.Is_F_Waermetauscher[0 .. +n]	Fuehler im Kanal fuer Waermetauscher hinter dem Waermetauscher vorhanden
##Luftanlage.Is_VorheizregisterEL[0 .. +n]	el. Vorheizregister ist vorhanden
##Luftanlage.Is_VorheizregisterWW[0 .. +n]	el. Nachheizregister ist vorhanden
##Luftanlage.Is_NachheizregisterEL[0 .. +n]	el. Nachheizregister ist vorhanden
##Luftanlage.Is_NachheizregisterWW[0 .. +n]	WW-Nachheizregister ist vorhanden
##Luftanlage.Is_Kuehlregister[0 .. +n]	Kuehlregister ist vorhanden
##Luftanlage.Is_F_Abluft[0 .. +n]	Fuehler im Abluftkanal vorhanden
##Luftanlage.Is_VorheizregisterFrost[0 .. +n]	Kontakt fuer Frost am Vorheizregister vorhanden
##Luftanlage.Is_NachheizregisterFrost[0 .. +n]	Kontakt fuer Frost am Nachheizregister vorhanden
##Luftanlage.Is_ZuluftRauch[0 .. +n]	Kontakt fuer Rauchmelder in der Zuluft vorhanden
##Luftanlage.Is_AbluftRauch[0 .. +n]	Kontakt fuer Rauchmelder in der Abluft vorhanden
##Luftanlage.BypassVisuColor[0 .. +n]	VisuColor fuer Bypass-Klappe
##Luftanlage.BypassProzent[0 .. +n]	Sollstellung der Bypassklappe 0-100% in 1%
##Luftanlage.RotationsWaermetauscherProzent[0 .. +n]	Sollsteuerung des RotationsWaermetauschers 0-100% in 1%
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseProzent[0 .. +n]	SollDrehzahl des Zuluftgeblaeses

##Luftanlage.AbluftgeblaeseProzent[0 .. +n]	SollDrehzahl des Abluftgeblaeses
##Luftanlage.Is_AbluftgeblaeseAnalog[0 .. +n]	zum ein/ausblenden von Faktoren welche nur bei analog angesteuerten Motoren sinnvoll sind
##Luftanlage.Test_ZuluftgeblaeseProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Zuluftgeblaeses ist Aktiv
##Luftanlage.Test_ZuluftgeblaeseProzent[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Zuluftgeblaeses (0-100%) in 1%
##Luftanlage.Test_AbluftgeblaeseProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Abluftgeblaeses ist Aktiv
##Luftanlage.Test_AbluftgeblaeseProzent[0 .. 7]	Test der SollDrehzahl des Abluftgeblaeses (0-100%) in 1%
##Luftanlage.Test_VorheizProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test des Vorheizregisters ist Aktiv
##Luftanlage.Test_VorheizProzent[0 .. 7]	Test des Vorheizregisters in (0-100%) in 1%
##Luftanlage.Test_NachheizProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test des Nachheizregisters ist Aktiv
##Luftanlage.Test_NachheizProzent[0 .. 7]	Test des Nachheizregisters in (0-100%) in 1%
##Luftanlage.Test_KuehlProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test des Kuehlregisters ist Aktiv
##Luftanlage.Test_KuehlProzent[0 .. 7]	Test des Kuehlregisters in (0-100%) in 1%
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseMotorschutz[0 .. 7]	Motorschutz am Zuluftgeblaese
##Luftanlage.AbluftgeblaeseMotorschutz[0 .. 7]	Motorschutz am Abluftgeblaese
##Luftanlage.Zuluftstroemungswaechter[0 .. 7]	keine Luftstroemung am Zuluftgeblaese
##Luftanlage.Abluftstroemungswaechter[0 .. 7]	keine Luftstroemung am Abluftgeblaese
##Luftanlage.Is_Zuluftstroemungswaechter[0 .. +n]	Zuluftstroemungssensor ist vorhanden
##Luftanlage.Is_Abluftstroemungswaechter[0 .. +n]	Abluftstroemungssensor ist vorhanden
##Luftanlage.VorheizUeberTemp[0 .. +n]	Uebertemperatur am Vorheizregister
##Luftanlage.NachheizUeberTemp[0 .. +n]	Uebertemperatur am Nachheizregister
#\$Luftanlage.NameSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer RaumNamen mit vorhandener Luftanlage
##Luftanlage.IndexToRaumNr[0 .. +n]	RaumNr des nten aktiven Raumes mit Luftanlage ; offset -1== Anzahl der Luftanlagen
##Luftvorhang.Heizung_VisuColor[0 .. +n]	Farbe fuer Heizung im Luftvorhang
##Luftvorhang.MotorProzent[0 .. +n]	Aktuelle Prozentleistung des Geblaeses in 1%
##Luftvorhang.Test_Prozent_Aktiv[0 .. 1]	Test des Luftvorhangs ist aktiv
##Luftvorhang.Test_Prozent[0 .. 1]	Test des Luftvorhangs (b0_7 in 1% ; b8 Heizen)
##Luftvorhang.Auto_VisuColor[0 .. +n]	Automatikmode aktiv, kein Eingriff durch Taster
#\$Luftvorhang.GeraetSelectFeldOption[0 .. +n]	SelectFeldOption fuer LuftvorhanggeraetNamen
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].ComState	Status der Kommunikation 0=OK sonst Fehler
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].Status	Status auf dem XY-Bus
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].Master	Master 0=Debug (keine Befehle auf dem Bus senden) 8=Slave A
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].CenterRemote	CenterRemode fuer ComptrolWeb 0=Center I 1=Remote I 2=Center/Remote I 3=Center II 4=Remote II 5=Center/Remote II
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].Mode	Mode fuer ComptrolWeb 0=Auto 1=Dry 2=Kuehlen 3=Lueften 4=Heizen
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].Stop	Stop fuer ComptrolWeb 0=Stop 1=Operation
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].LouverPosition	LouverPosition fuer ComptrolWeb 1=horizontal 2=Pos2 3=Pos3 4=vertikal
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].FanSpeed	FanSpeed fuer ComptrolWeb 0=Low 1=Mid 2=High
##Luftvorhang.CompTrolWeb[0 .. 1].SetPoint	Solltemp fuer ComptrolWeb in 0.5K
##Luftvorhang.Is_F[0 .. +n]	Temperatursensor am TLS vorhanden?
##Luftvorhang.F_Direkt[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am TLS in 0,1°C
##Luftvorhang.F_Gefiltert[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am TLS in 0,1°C
##Luftvorhang.DDC_Freigabe_OK[0 .. +n]	DCC_Freigabe ok?
##Luftvorhang.Thermokontakt_OK[0 .. +n]	Thermokontakt ok? (Motor)
##Luftvorhang.Frostschutzkontakt_OK[0 .. +n]	Frostschutzkontakt ok?
##Luftvorhang.RS485_OK[0 .. +n]	serielle Kommunikation ok?
##Luftvorhang.Is_F_Heizregister[0 .. +n]	Temperatursensor am TLS-Heizregister vorhanden?
##Luftvorhang.F_Direkt_Heizregister[0 .. +n]	Ungefilterte Temperatur am TLS-Heizregister in 0,1°C
##Luftvorhang.F_Gefiltert_Heizregister[0 .. +n]	Gefilterte Temperatur am TLS-Heizregister in 0,1°C
##Luftvorhang.Handbetriebsmode[0 .. 1]	Handbetriebsmode des TLS; 0=Automatik 1=Aus 2=eine Stufe hoher
#\$Matrix.Title[0 .. +n]	Text Ueberschriften
#\$Matrix.Text[0 .. +n]	Gib Klemmentext zurueck

##Matrix.Get[0 .. +n]	Gib Select Anschluss zurueck
#\$Matrix.SelectText	Gib Select Auswahltexte zurueck
#\$Matrix.SubSelectText[0 .. +n]	Gib SubSelect Auswahltexte zurueck
##Matrix.Cal[0 .. 12].Val[0 .. +n]	Gibt den Kalibrationswert zurück möglichst genau...
#\$Matrix.Cal[0 .. 12].Fmt[0 .. +n]	Gibt das Format der Kalibrierung zurück heist keine Anzeige
#\$Matrix.Cal[0 .. 12].Str[0 .. +n]	Gibt den String der Kalibrierung zurück
##Matrix.Ok	Matrix Eingabe Ok Knopf
##Matrix.Status[0 .. +n]	Status fuer Ein- und Ausgaenge
##Matrix.IndexToSlot[0 .. +n]	Rechnet einen Laufindex in Slotnummer um
##Matrix.WebBusErr	Do not use!
##Matrix.DBusErr	Do not use!
##Matrix.Text_VisuColor[0 .. +n]	Do not use!
##Matrix.Err[0 .. +n]	Do not use!
##Matrix.Title_VisuColor[0 .. +n]	Do not use!
##Meldung.VisuColor[0 .. +n]	Farbe fuer Meldungsanzeige
#\$Meldung.Name[0 .. +n]	Text zum Anzeigen der Meldung
##Meldung.Count	Anzahl der Meldungen
#\$Oeffnungszeiten[0 .. +n]	Oeffnungszeit fuer den Tag
##P[0 .. 5].nZaehlerSpeed[0 .. +n]	Ntp Leistung in 1 Watt
##P[0 .. 5].Day[0 .. +n]	Tagessumme
#\$P[0 .. 5].Einheit	m^3 oder l oder kWh
##P[0 .. 5].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##P[0 .. 5].Is	Do not use!
##P[0 .. 5].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##P[0 .. 5].ZaehlerSpeed	in W
##P[0 .. 5].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht
##P[0 .. 5].Zaehler	Zaehler intern
##P[0 .. 5].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##P[0 .. 5].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##P[0 .. 5].Betrag	in 0,01 Euro
##P[0 .. 5].Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$P[0 .. 5].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##P[0 .. 5].Set_W	Externes Setzen der Leistung in W (fuer 10min)
##P[0 .. 5].Set_Wh	Externes Setzen der Wh (fuer 10min)
##Plc.Is	wird eine SPS von der HW unterstützt
##Plc.On	Ist die Sps aktiviert
##Raum.F_Direkt[0 .. +n]	Ungefilterte Raumtemperatur in 0,1°C
##Raum.F_Gefiltert[0 .. +n]	Gefilterte Raumtemperatur in 0,1°C
##Raum.Soll_Heiz[0 .. +n]	Aktuelle Heiz-Solltemperatur in 0,1°C
##Raum.Soll_Kuehl[0 .. +n]	Aktuelle Kuehl-Solltemperatur in 0,1°C
##Raum.CO2ppm[0 .. +n]	CO2 ppm
##Raum.FeuchteProzent_Gefiltert[0 .. +n]	Feuchte in Prozent 0% bis 100%
##Raum.StuetzProzent[0 .. +n]	Aktuelle Prozentleistung des Stuetzluefers (Frischlufft) in 1%
##Raum.Test_StuetzProzent_Aktiv[0 .. 7]	Test der Aktuellen Prozentleistung des Stuetzluefers (Frischlufft) ist aktiv
##Raum.Test_StuetzProzent[0 .. 7]	Test der Aktuellen Prozentleistung des Stuetzluefers (Frischlufft) in 1%
##Raum.Test_Inverter_Aktiv[0 .. 7]	Test des Invertes ist aktiv
##Raum.Test_Inverter[0 .. 7]	Test des Inverters (b0_11 Temperatur in 0.1°C; b12_15 Mode; b16_23 Luefterstufe)
#\$Raum.ZwangsStuetzMode[0 .. +n]	Zwangsmode fuer Stuetzluefter Zustand und Dauer des Handbetriebs in 1 Sekunden (Mode Timeout)
##Raum.StuetzBypass_VisuColor[0 .. +n]	Farbe Bypass im Waermetauscher
##Raum.Waermen_VisuColor[0 .. +n]	Farbe Inverter waermt
##Raum.Kuehlen_VisuColor[0 .. +n]	Farbe Inverter kuehlt

##Raum.Stoerung_VisuColor[0 .. +n]	Farbe Inverter Stoerung
##Raum.Betrieb_VisuColor[0 .. +n]	Farbe Inverter Betriebsmeldung
##Raum.Temperatur_VisuColor[0 .. +n]	Farbe Raumtemperatur im Toleranzband
##Raum.Is_F[0 .. +n]	Raumtemperatur vorhanden?
##Raum.Is_CO2[0 .. +n]	CO2 Sensor vorhanden?
##Raum.Is_Stuetz[0 .. +n]	Stuetzluefter vorhanden?
##Raum.Is_StuetzBypass[0 .. +n]	Bypassklappe vorhanden?
##Raum.Is_Zusatzheizung[0 .. +n]	Zusatzheizung vorhanden?
#\$Raum.NameSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer RaumNamen
##Raum.Is_Inverter_SollT[0 .. +n]	Inverter_SollT fuer den Raum vorhanden?
##Raum.InverterMode[0 .. +n]	SollBetriebsmodus des Inverters (0 == AUS , 1 == Waermen, 2 == Kuehlen, 3 == Lueften (Umluft))
#\$Raum.ZwangsInverterMode[0 .. +n]	Zwangsmode fuer Inverter Zustand und Dauer des Handbetriebs in 1 Sekunden (Mode Timeout)
##Raum.Inverter_SollT[0 .. +n]	SollTemperatur fuer Inverter in 0,1°C
##Raum.InverterOffsetT_Heiz[0 .. +n]	Offset beim Heizen in 0,1°C
##Raum.InverterOffsetT_Kuehl[0 .. +n]	Offset beim Kuehlen in 0,1°C
#\$Raum.KlimageraetSelectFeldOption[0 .. +n]	SelectFeldOption fuer KlimageraetNamen
#\$Raum.KlimageraetHtmlErrText[0 .. +n]	KlimageraetHtmlErrText[##RaumNr][##ErrCode] //HtmlText fuer den Errorcode des jeweiligen Raumes
##Raum.KlimageraetFensterKontakt_Is[0 .. +n]	Fensterkontakt ist konfiguriert
##Raum.KlimageraetFensterKontakt[0 .. +n]	Fensterkontakt meldet 0=Fenster geschlossen 1==Fenster offen
#\$Raum.LueftungsgeraetSelectFeldOption[0 .. +n]	SelectFeldOption fuer LueftungsgeraetNamen
##Raum.CompTrolWebSupported	Kommunikation mit CompTrolWEB auf diese Hardware moeglich?
##Raum.LueftungsgeraetVisible[0 .. +n]	Ist das Lueftungsgeraet aktiviert?
##Raum.HeizkreiseSupported	Kommunikation mit DigiEnergy oder Bluebox fuer Heizkreise auf diese Hardware moeglich?
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].ComState	Status der Kommunikation 0=OK sonst Fehler
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].Status	Status auf dem XY-Bus
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].Master	Master 0=Debug (keine Befehle auf dem Bus senden) 8=Slave A
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].CenterRemote	CenterRemode fuer ComptrolWeb 0=Center I 1=Remote I 2=Center/Remote I 3=Center II 4=Remote II 5=Center/Remote II
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].Mode	Mode fuer ComptrolWeb 0=Auto 1=Dry 2=Kuehlen 3=Lueften 4=Heizen
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].Stop	Stop fuer ComptrolWeb 0=Stop 1=Operation
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].LouverPosition	LouverPosition fuer ComptrolWeb 1=horizontal 2=Pos2 3=Pos3 4=vertikal
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].FanSpeed	FanSpeed fuer ComptrolWeb 0=Low 1=Mid 2=High
##Raum.CompTrolWeb_Klima[0 .. 7].SetPoint	Solltemp fuer ComptrolWeb in 0.5K
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].ComState	Status der Kommunikation 0=OK sonst Fehler
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].Status	Status auf dem XY-Bus
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].Master	Master 0=Debug (keine Befehle auf dem Bus senden) 8=Slave A
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].CenterRemote	CenterRemode fuer ComptrolWeb 0=Center I 1=Remote I 2=Center/Remote I 3=Center II 4=Remote II 5=Center/Remote II
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].Mode	Mode fuer ComptrolWeb 0=Auto 1=Dry 2=Kuehlen 3=Lueften 4=Heizen
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].Stop	Stop fuer ComptrolWeb 0=Stop 1=Operation
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].LouverPosition	LouverPosition fuer ComptrolWeb 1=horizontal 2=Pos2 3=Pos3 4=vertikal
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].FanSpeed	FanSpeed fuer ComptrolWeb 0=Low 1=Mid 2=High
##Raum.CompTrolWeb_Luft[0 .. 7].SetPoint	Solltemp fuer ComptrolWeb in 0.5K
##Raum.DigiEnergy_Klima[0 .. 7].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.DigiEnergy_Klima[0 .. 7].ComState	Status der Kommunikation 0=Warten 1=Ok 2=Fehler
##Raum.DigiEnergy_Klima[0 .. 7].F_ExAnf	Externe Temperaturanforderung fuer das Digienergy
##Raum.DigiEnergy_Klima[0 .. 7].Is_Aktiv	Externe Temperaturanforderung wurde vom DE akzeptiert (Kuehlkreis aktiv) (nur bei Kuehlkreisen)
##Raum.DigiEnergy_Luft[0 .. 7].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.DigiEnergy_Luft[0 .. 7].ComState	Status der Kommunikation 0=Warten 1=Ok 2=Fehler
##Raum.DigiEnergy_Luft[0 .. 7].F_ExAnf	Externe Temperaturanforderung fuer das Digienergy
##Raum.DigiEnergy_Luft[0 .. 7].Is_Aktiv	Externe Temperaturanforderung wurde vom DE akzeptiert (Kuehlkreis aktiv) (nur bei Kuehlkreisen)

##Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[0 .. 7].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[0 .. 7].ComState	Status der Kommunikation 0=Warten 1=Ok 2=Fehler
##Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[0 .. 7].F_ExAnf	Externe Temperaturanforderung fuer das Digienergy
##Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[0 .. 7].Is_Aktiv	Externe Temperaturanforderung wurde vom DE akzeptiert (Kuehlkreis aktiv) (nur bei Kuehlkreisen)
##Raum.Heizkreis_SollT[0 .. +n]	Solltemperatur des Heizkreises in 0,1°C
##Raum.IndexToRaumNr[0 .. +n]	RaumNr des nten aktiven Raumes ; offset -1== Anzahl der aktiven Raeume
##Raum.KlimakanalOffsetT[0 .. 7]	Offset auf den Klimakanal in 0,1K; wird alle 15Minuten um 0,1K Richtung 0 veraendert
##Raum.AlarmRauch[0 .. +n]	Rauchmelder meldet einen Alarm
##Raum.Einzel[0 .. 7].nF_Gefiltert[0 .. +n]	Ntp Gefilterte Raumtemperatur in 0,1°C
##Raum.Einzel[0 .. 7].nSoll_Heiz[0 .. +n]	Ntp Heiz-Solltemperatur in 0,1°C
##Raum.Einzel[0 .. 7].nSoll_Kuehl[0 .. +n]	Ntp Kuehl-Solltemperatur in 0,1°C
##Raum.Einzel[0 .. 7].nStuetzProzent[0 .. +n]	Ntp Prozentleistung des Stuetzluefters (Frischluff) in 1%
##Raum.Einzel[0 .. 7].nCO2ppm[0 .. +n]	Ntp CO2 ppm in 1ppm
##Raum.Einzel[0 .. 7].nFeuchteProzent_Gefiltert[0 .. +n]	Ntp Feuchte in 1%
##SaveForReset	Diagramme speichern
##SchaltUhrLand[0 .. +n]	SchaltUhr Selectortexte Land
##SchaltUhrStaat	SchaltUhr Selectortexte Staat
##Schwellwert[0 .. 3].Is	Do not use!
##Schwellwert[0 .. 3].Value	momentaner analoger Wert des Schwellwertschalters
##Schwellwert[0 .. 3].nValue[0 .. +n]	analoger Wert des Schwellwertschalters zum Zeitpunkt NTP
##Status.Line[0 .. +n]	##Error.Line[n] gibt die n'te Zeile des Fehlers zurü½ck Paramerter getrennt mit ' '
##Status.Count	Anzahl der vorliegenden Fehler
##Status.Hash	Do not use!
##Status.Language[0 .. +n]	Fehlertexte aller Sprachen fü½r bestimmten Fehler, (-1 = Kopfzeile)
##Status.Log.Count	Anzahl der in der ErrorLog.csv eingetragenen Fehler
##Status.Log.Date[0 .. +n]	Datum des Stauseintrages in ErrorLog.csv
##Status.Log.Text[0 .. +n]	Text des eingetragenen Status generiert aus ErrorLog.csv
##Status.ID[0 .. +n]	Unique ID der Fehlermeldung
##Status.Ok	Meldungen quittieren 0 0 0=Alle Meldungen Quittieren; rest = jeweilige ID quittieren
##Status.Text[0 .. +n]	Fehlertext fü½r Visu
##SSU.Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##SU.ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##SU.Saison[0 .. +n]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##SU.Szene[0 .. +n]	Aktuell aktive Szene (NTP)
##SZ[0 .. 15].Is_O[0 .. +n]	Lichkreis im Matrix vorhanden?
##SZ[0 .. 15].Is_Luefterstufe[0 .. +n]	Luefterstufe in der Gruppe vorhanden?
##SZ[0 .. 15].Is_Stuetz[0 .. +n]	Stuetzluefter in der Gruppe vorhanden?
##SZ[0 .. 15].Is_Gruppe[0 .. +n]	irgendein Raum der Gruppe zugeordnet
##Szene	Aktuelle aktive Szene, incl. eventuelles Umschalten auf Sparen
##TestModeSupported	Unterstuetzt diese HW den TestMode
##Value[0 .. 15]	Freie Values fuer Userspezifische Anschlusse
##Wartung_VisuColor	Farbe Wartung