

**DigiWEB variables for application: '5.010f-092 bluebox (07.01.2022)' printed on: 2022-02-03 13:51:11**

Variable name / Number of variables: 762	Comment
##Alarmanlage.Minuten	60 min Alarm Nachlaufzeit
##Alarmanlage.OR[ 0 .. 31 ]	Lichtkreise die bei Alarm eingeschaltet werden //standardwert war 0
##Alarmanlage.Timer	Alarmtimer, solange laeuft der Alarm noch (in sec)
##Alarmanlage.Disable	Alarmanlage disable (zum wegnehmen der Alarmbeleuchtung trotz Konfiguration in Matrix oder via Kundenzaehler) ;default 0 Alarmanlage betriebsbereit
#\$Alarmanlage.ArmedRemZaehler.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##Alarmanlage.Delay	Sekunden um den Alarm entschaeufen zu koennen ;default 0 -> Licht geht sofort an
##Alarmanlage.Modebits	Modebits für den Alarm; 0x01=Alarm Kundenzaehler auch als Alarmeingang; 0x02=Audiosystem gibt den Einbruchalarm aus
##Alarmanlage.Armed	Alarmanlage ist scharf geschaltet
##Alarmanlage.ArmingTimer	Restzeit in Sekunden bis die Alarmanlage scharf ist
##Alarmanlage.TriggerTimer	Restzeit in Sekunden bis der Alarm ausgeloeset wird
##Alarmanlage.Is	Alarmanlage mit Verzoeigerung ist konfiguriert
##Anwesend_VisuColor	Farbe Anwesend
##Anwesenheit.ROR[ 0 .. 31 ]	Rotierende Lichtkreise //standardwert war 0
##Anwesenheit.OFF[ 0 .. 31 ]	Lichtkreise die bei Abwesenheit abgeschaltet werden //standardwert war 0
##Anwesenheit.Szene	Szene bei langem Druicken des Anwesenheitstaster (0= Disable, 1-10 = Szene[0]-Szene[9])
##Anwesenheit.Extra	Sind wir im Anwesenheit Extra Mode?
##Anwesenheit.SparenSzene	SparenSzene wird aktiviert wenn Schaltuhr auf ExtraSzene steht und Abwesend aktiv ist (0= Disable, 1-10 = Szene[0]-Szene[9])
##Anwesenheit.Sparen	Sind wir im SparenMode? (Abwesend während in der Schaltuhr die ExtraSzene eingestellt ist)
#\$Anwesenheit.SzeneSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer Szenen
#\$Anwesenheit.TasterRemZaehler.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
#\$Audio.Mac	Mac des AudioSystems oder URL
#\$Audio.User	User des AudioSystems
#\$Audio.Password	Password des AudioSystems
##Audio.IP	aus der MAC ermittelte IP
##Audio.ComState	Status der Kommunikation
##Audio.Geraet	Geraetetyp -1=keines 0=Echion
##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.AlarmEinbruchDelay	Verzoeigerung in Sekunden bis der Einbruchalarm an die Audioanlage weitergegeben wird
##Audio.AlarmRauchDelay	Verzoeigerung in Sekunden bis der Rauchalarm an die Audioanlage weitergegeben wird
##Audio.Supported	Ist das Audiosystem auf der Hardware supported?
##Aussen.Is_F	Do not use!
##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.F_Offset	Aussentemperaturoffset in 0,1°C
#\$Aussen.DigiEnergy[ 0 .. 0 ].Mac	Mac des DigiEnergy

#\$Aussen.DigiEnergy[ 0 .. 0 ].User	User des DigiEnergy
#\$Aussen.DigiEnergy[ 0 .. 0 ].Password	Password des DigiEnergy
##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	Ausstemperatur 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 Ausstemperaturübergabe
#\$Blinds[ 0 .. +n ].Name	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].Calibrate	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].PositionActual	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].PositionTarget	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].AngleActual	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].AngleTarget	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].PositionTimeToMoveFromZeroToMax	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].PositionTimeToMoveFromMaxToZero	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].AngleTimeToMoveFromMaxToZero	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].AngleTimeToMoveFromZeroToMax	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].AngleStart	Do not use!
##Blinds[ 0 .. +n ].AngleEnd	Do not use!
##Cam.Is_Cam	Ist eine Kamera Konfiguriert?
##Cam.Geraet[ 0 .. 1 ]	Geraetetyp -1=keines 0=Mobotix
##Cam.Lock[ 0 .. 1 ]	Password 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.Monitor_Mac[ 0 .. 1 ]	Mac des Kamera PCs
#\$Cam.Mobotix_Mac[ 0 .. 1 ]	Mac der Mobotix Kamera
#\$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.AbluftgeblaeseFaktor[ 0 .. 7 ]	Faktor zur Ermittlung der PWM-Ansteuerung des Abluftgeblaeses in Abhaenigkeit des Mischluftgeblaeses; im Format #.### (##Deckenlueftungsanlage.AbluftgeblaeseProzent[]=(##Deckenlueftungsanlage.MischluftgeblaeseProzent[]/100)*(##Deckenlueftungsanlage.AbluftgeblaeseFaktor[]/1000)) bei komplett geoeffneter Mischluftklappe
##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
##DiaJahr.Energy_Scale	Energieskalierung in Wh
##DiaJahr.Kunden_Scale	Kundenskalierung in Zaehlerimpulsen (2 Impulse je Kunde kommen/gehen)
##DiaTag.Temperatur_Scale	Temperaturskalierung in 0.1°C ; default 50,0°C
##DiaTag.Leistung_Scale	Leistungsskalierung in W
##DiaTag.Kunden_Scale	Kundenskalierung in Zaehlerimpulsen/Stunde (2 Impulse je Kunde kommen/gehen)
##DiaTag.Index	Temperatur Diagramm Index
#\$DigiIoBus.Mac[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$DigiIoBus.Info[ 0 .. +n ]	info for DBus-adress (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.Mac	Mac des Displays mit Browser
##Display.IP	IP welche das Display erhalten soll
#\$Display.Url_Path	Url-Path welcher in der Bluebox angefragt werden soll
#\$Display.Url_Parameter	Url-Parameter welcher in der Bluebox mitgesendet werden soll
#\$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.AlarmEinbruchAnweisung	freier Text mit Anweisungen fuer den Alarmfall (Einbruch)
#\$Display.AlarmRauchAnweisung	freier Text mit Anweisungen fuer den Alarmfall (Rauch)
##Display.Supported	Ist das Display auf der Hardware supported?
#\$EmailError.Name[ 0 .. +n ]	Do not use!
##EnOcean.ModbusRTU.Adr	ModbusAdresse bit0_7: 1..247 slaveaddress bit8_15: comport

##EnOcean.ModbusRTU.Rs485Par	Modbus RS485 Parameter default 8263 == 9k6 8e1
##EnOcean.IP	IP des Transmitters
##EnOcean.Port	Port des Transmitters
##EnOcean.Temp[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$EnOcean.Id[ 0 .. 127 ]	ID's auf den Plätzen
##EnOcean.Learn	Learnmodus 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!
#\$ExtError[ 0 .. 127 ].Name	Name des Error-Eingangs
#\$ExtError[ 0 .. 127 ].EmailText	Text in der Email des Error-Eingangs
##ExtMeldung[ 0 .. 7 ].Is	Do not use!
#\$ExtMeldung[ 0 .. 7 ].Name	Name des Meldungs-Eingangs
##FensterHeizung.T	ab dieser Aussentemperatur wird die Schaufensterheizung eingeschaltet in 0,1°C
##FensterHeizung.Is	Schaufensterheizung vorhanden?
#\$FTP.Bez	Host Bezeichnung (nur Info)
##FTP.IP	Host IP
##FTP.Port	Host Port
##FTP.Vers	Anzahl der Verbindungsversuche
#\$FTP.User	Host Login Name
#\$FTP.Pass	Host Login Password
#\$FTP.Path	Host Path
#\$FTP.Filiale	Filiale Name
#\$FTP.Typ	Filiale Typ
#\$FTP.SerNo	Filiale Seriennummer
##FTP.FtpcStart	Starte Ftp transfer
##Geo.Laenge	Laenge
##Geo.Breite	Breite
##Geo.Hoehe	Hoehe ueber NN in m
##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.Name[ 0 .. 7 ]	Do not use!
#\$Gruppe.SelectFeldOption[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Gruppe.IndexToRaumNr[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].Tab	SchaltUhr Table zum Speichern und Rückladen (Neu)
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].Land	SchaltUhr Landeskenung der Feiertage des Jahreskalenders
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].Staat	SchaltUhr Staatskenung der Feiertage des Jahreskalenders
#\$Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
#\$Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].ErbUrl	Schaltuhrvererbung IP von der geerbt wird
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].Saison[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].Szene[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Szene (NTP)
#\$Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SzenenName[ 0 .. 255 ]	SzenenName[]
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SaisonAktiv[ 0 .. 255 ]	Saison Mode

##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SaisonStart[ 0 .. 255 ]	Saison Beginn (NTP)
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SaisonEnde[ 0 .. 255 ]	Saison Ende (NTP)
##Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SaisonRepeat[ 0 .. 255 ]	Saison Wiederholungsmodus (muss immer da sein)
#\$Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SaisonName[ 0 .. 255 ]	Name der Saison[]
#\$Gruppe.SU[ 0 .. 7 ].SeasonTimeSpan[ 0 .. 255 ]	TimeSpans of the season separated by   like YYYY-MM-DD hh:mm:ss.000;YYYY-MM-DD hh:mm:ss.000
##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 ].Max	maximale Heizkreistemperatur in 0,1°C (Überhitzung vermeiden) default 60,0°C
##Heizkreis[ 0 .. 7 ].Soll	Solltemperatur des Heizkreises in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 7 ].Anforderungs_Mode	Anforderung der Wärme: -2=keine Anforderung -1=Anforderung auf externen HK; 0=Anforderung auf Internen Puffer (für die Zukunft) 1...8 Anforderung auf den internen Heizkreis
#\$Impressum_Email	Impressum Email
#\$Impressum_Firma	Impressum Firma
#\$Impressum_Info	Impressum Info
#\$Impressum_Kopfzeile	Impressum Kopfzeile
#\$Impressum_Name	Impressum Name
#\$Impressum_Ort	Impressum Ort
#\$Impressum_Strasse	Impressum Strasse
#\$Impressum_Vorname	Impressum Vorname
##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.Typ	Grundlegender Typ des Energiebezugszaehlers
#\$K.Name	Eingebbarer Name des Energiebezugszaehlers
#\$K.Einheit	m³ oder l oder kWh
##K.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##K.Is	Do not use!
##K.Is_HZ	handelt es sich um einen Hauptzaehler (1)? oder Zwischenzaehler(0)?
##K.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##K.ForceLowBassSpeed	force low pass speed capture variant
##K.ZaehlerSpeed	in W
##K.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht (64Bit)
##K.ZaehlerTausch	Zaehlertausch,
##K.Zaehler	Zaehler intern ohne offset (64Bit)
##K.ExtraValue	extra value (64Bit)
##K.MengeProImpuls	in 0,001 l/ Impuls oder in Ws / Impuls -> bei 150 U/min 3600s/h*1000W/kW / 150 Imp/kWh -> 24000Ws/ Imp
##K.MengeMax	Maximale Gasleistung in W (50 kWh) oder max Durchfluss usw...
##K.Prellzeit	Entprellung in ms
##K.Konstante	meist in 0,000001 kWh/m³
##K.Offset	in l ; Offset in physikalischer Zaehlereinheit
##K.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##K.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##K.Preis	in 0,001 ct / kWh
##K.Betrag	in 0,01 Euro

#\$K.Counter.RemanentCounter.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##K.Counter.Typ	Countertyp 1=normal, 3=250ms Eltaco
##K.K0	spezifische Waermekonstante des Volumens (!) bei 0° (Wasser = 4216)
##K.dK	Änderung der spezifischen Waermekonstante des Volumens (!) von 0-100° (Wasser = -175)
##K.Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$K.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##K.Set_W	for external setting of W (valid for 10min)
##K.Set_Wh	for external setting of Wh (valid for 10min)
##K.MbusAdr	Adresse des Slaves auf dem Mbus (1-250); default 0 = Kompatibilitaetsmode zur alten Tabelle
##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 ].Min	Do not use!
##Kuehlkreis[ 0 .. 7 ].Soll	Do not use!
##Kuehlkreis[ 0 .. 7 ].Anforderungs_Mode	Do not use!
##Licht.O[ 0 .. +n ]	Ausgaenge fuer Szenario //0
##Licht.Aussen[ 0 .. 15 ].SensorTyp	AussenSensorTyp 0 = Helligkeitssteuerung AUS 1=Helligkeitssteuerung ueber DBUS-Fuehler auf ADResse 127 2=Helligkeitssteuerung ueber simulierten Helligkeitsverlauf
##Licht.Aussen[ 0 .. 15 ].LevelOn	unterhalb dieser Aussenbeleuchtungsstaerke wird der Lichtkreis eingeschaltet
##Licht.Aussen[ 0 .. 15 ].LevelOff	oberhalb dieser Aussenbeleuchtungsstaerke wird der Lichtkreis ausgeschaltet
##Licht.Aussen[ 0 .. 15 ].MinTimeOn	MindesteinschaltDauer bei aktiver Helligkeitssteuerung in Sekunden
##Licht.Aussen[ 0 .. 15 ].MinTimeOff	MindestausschaltDauer bei aktiver Helligkeitssteuerung in Sekunden
##Licht.Test_O_Aktiv[ 0 .. 15 ]	Test der Ausgaenge ist aktiv
##Licht.Test_O[ 0 .. 15 ]	Test der Ausgaenge (Sollzustand)
##Licht.Nennleistung[ 0 .. 15 ]	Nennleistung (wird fuer virtuelle Lichtkreisstromzaehler benoetigt) in Watt
##Licht.P[ 0 .. 15 ].nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Ntp Leistung in 1 Watt
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Day[ 0 .. +n ]	Tagessumme
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Typ	Grundlegender Typ des Energiebezugszaehlers
#\$Licht.P[ 0 .. 15 ].Name	Eingebbarer Name des Energiebezugszaehlers
#\$Licht.P[ 0 .. 15 ].Einheit	m <sup>3</sup> 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 ].Is_HZ	handelt es sich um einen Hauptzaehler (1)? oder Zwischenzaehler(0)?
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].ForceLowBassSpeed	force low pass speed capture variant
##Licht.P[ 0 .. 15 ].ZaehlerSpeed	in W
##Licht.P[ 0 .. 15 ].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht (64Bit)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].ZaehlerTausch	Zaehlertausch,
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Zaehler	Zaehler intern ohne offset (64Bit)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].ExtraValue	extra value (64Bit)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].MengeProImpuls	in 0,001 l/ Impuls oder in Ws / Impuls -> bei 150 U/min 3600s/h*1000W/kW / 150 Imp/kWh -> 24000Ws/ Imp
##Licht.P[ 0 .. 15 ].MengeMax	Maximale Gasleistung in W (50 kWh) oder max Durchluss usw...
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Prellzeit	Entprellung in ms
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Konstante	meist in 0,000001 kWh/m <sup>3</sup>
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Offset	in l ; Offset in physikalischer Zaehlereinheit
##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 ].Preis	in 0,001 ct / kWh
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Betrag	in 0,01 Euro
#\$Licht.P[ 0 .. 15 ].Counter.RemanentCounter.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Counter.Typ	Countertyp 1=normal, 3=250ms Eltaco
##Licht.P[ 0 .. 15 ].K0	spezifische Waermekonstante des Volumens (!) bei 0° (Wasser = 4216)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].dK	Änderung der spezifischen Waermekonstante des Volumens (!) von 0-100° (Wasser = -175)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$Licht.P[ 0 .. 15 ].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Set_W	for external setting of W (valid for 10min)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].Set_Wh	for external setting of Wh (valid for 10min)
##Licht.P[ 0 .. 15 ].MbusAdr	Adresse des Slaves auf dem Mbus (1-250); default 0 = Kompatibilitaetsmode zur alten Tabelle
#\$Licht.ZwangO[ 0 .. +n ]	Zwangsmode fuer Licht Zustand und Dauer des Handbetriebs in 1 Sekunden (Mode Timeout)
#\$Licht.Name[ 0 .. 15 ]	Name des Lichtkreises (angeschlossene Verbraucher)
##Licht.Lichtkreise	Zulaessige Anzahl an Lichtkreisen
#\$Licht.LichtkreiseSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer Lichtkreise
#\$Lizenz.Key	LizenzKey
##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.Nachlauf[ 0 .. 7 ]	Nachlauf in Sekunden (Vermeidung von Waermestau beim Abschalten der Heizung)
##Luftanlage.Aussenklappenvorlauf[ 0 .. 7 ]	Ansteuern der Aussenklappen in Sekunden vor dem einschalten der Geblaesemotoren (Vermeidung von Geraeusentwicklung)
##Luftanlage.Filterzeit	Filterzeit fuer Temperatursensoren der Lueftungsanlage
##Luftanlage.VorheizMischerLaufzeit[ 0 .. 7 ]	Laufzeit des Mischers am Vorheizregister in Sekunden
##Luftanlage.NachheizMischerLaufzeit[ 0 .. 7 ]	Laufzeit des Mischers am Nacheizregister in Sekunden
##Luftanlage.KuehlMischerLaufzeit[ 0 .. 7 ]	Laufzeit des Mischers am Kuehlregister in Sekunden
##Luftanlage.VorheizMischerTotzeit100[ 0 .. 7 ]	Totzeit am Vorheizregister in Sekunden bei 100%Zirkulation vom Ansteuern des Mischers bis zur Temperaturaenderung am Fuehler
##Luftanlage.NachheizMischerTotzeit100[ 0 .. 7 ]	Totzeit am Nachheizregister in Sekunden bei 100%Zirkulation vom Ansteuern des Mischers bis zur Temperaturaenderung am Fuehler
##Luftanlage.KuehlMischerTotzeit100[ 0 .. 7 ]	Totzeit am Kuehlregister in Sekunden bei 100%Zirkulation vom Ansteuern des Mischers bis zur Temperaturaenderung am Fuehler
##Luftanlage.T_Max[ 0 .. 7 ]	Begrenzung der Zulufttemperatur in 0.1°C
##Luftanlage.T_Min[ 0 .. 7 ]	Begrenzung der Zulufttemperatur in 0.1°C
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseProzentStufe1[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 1 in Prozent
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseProzentStufe2[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 2 in Prozent
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseProzentStufe3[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 3 in Prozent
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseDruckStufe1[ 0 .. 7 ]	SollDifferenzdruck der Luefter bei Stufe 1 in Pa
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseDruckStufe2[ 0 .. 7 ]	SollDifferenzdruck der Luefter bei Stufe 2 in Pa
##Luftanlage.ZuluftgeblaeseDruckStufe3[ 0 .. 7 ]	SollDifferenzdruck der Luefter bei Stufe 3 in Pa
##Luftanlage.PaFilterzeit	Filterzeit fuer Drucksensoren der Lueftungsanlage
##Luftanlage.Zuluftgeblaesedruck[ 0 .. +n ]	DifferenzDruck in der Zuluft in 1Pa
##Luftanlage.Is_Zuluftgeblaesedruck[ 0 .. +n ]	existiert ein DifferenzDruckSensor in der Zuluft?
##Luftanlage.Zuluftgeblaesedruck_100Prozent[ 0 .. 7 ]	DifferenzDruck bei max Zuluftluefteransteuerung in 1Pa
##Luftanlage.ZuluftgeblaesedruckRegelzeit[ 0 .. 7 ]	Regelzeit fuer Sprung von 0 auf 100% in 1Sekunden
##Luftanlage.VolumenFilterzeit	Filterzeit fuer Stroemungssensoren der Lueftungsanlage
##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.UmluftklappeRegelzeit[ 0 .. 7 ]	Regelzeit fuer Sprung von 0 auf 100% in 1Sekunden
##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.WaermetauscherRegelzeit[ 0 .. 7 ]	Regelzeit fuer Sprung von 0 auf 100% in 1Sekunden
##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_Fortluft[ 0 .. +n ]	Ungefilterte Temperatur am Kanalfuehler Fortluft (Vereisungsschutz) in 0,1°C
##Luftanlage.F_Gefiltert_Fortluft[ 0 .. +n ]	Gefilterte Temperatur am Kanalfuehler Fortluft (Vereisungsschutz) in 0,1°C
##Luftanlage.T_Min_Fortluft[ 0 .. 7 ]	minimale zulaessige Fortlufttemperatur (Vereisungsschutz) in 0,1°C
##Luftanlage.T_Min_Fortluft_Regelung_aktiv[ 0 .. +n ]	Fortluft Vereisungsschutz ist aktiv (reduzierte Waermerueckgewinnung)
##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.HeizKurve[ 0 .. 7 ]	Heizkurve fuer Luftanlage
##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 Kananl fuer Aussenluft hinter der Aussenluftklappe vorhanden
##Luftanlage.Is_F_Umluft[ 0 .. +n ]	Fuehler im Kananl 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_F_Fortluft[ 0 .. +n ]	Fuehler im Fortluftkanal 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 ]	Sollansteuerung des RotationsWaermetauschers 0-100% in 1%
##Luftanlage.RotationsWaermetauscherProzent_Min[ 0 .. 7 ]	kleinste Sollansteuerung 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.AbluftgeblaeseFaktor[ 0 .. 7 ]	Faktor zur Ermittlung der PWM-Ansteuerung des Abluftgeblaeses in Abhängigkeit des Zuluftgeblaeses; im Format #.### (##Luftanlage.AbluftgeblaeseProzent[]=(##Luftanlage.ZuluftgeblaeseProzent[]/100)*(##Luftanlage.AbluftgeblaeseFaktor[]/1000))
##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.ZuluftStroemungswaechterVerzoegerung[ 0 .. 7 ]	maximale Verzoegerung von Zuluftgelaesestart bis Stroemungswaechtersignal in Sekunden
##Luftanlage.AbluftStroemungswaechterVerzoegerung[ 0 .. 7 ]	maximale Verzoegerung von Abluftgelaesestart bis Stroemungswaechtersignal in Sekunden
##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
##Luftanlage.VorheizReglermode[ 0 .. 7 ]	Reglermode am Vorheizregister ; 0== klassischer Mischer aus DigiEnergy 1== PI-Regler
##Luftanlage.NachheizReglermode[ 0 .. 7 ]	Reglermode am Nachheizregister ; 0== klassischer Mischer aus DigiEnergy 1== PI-Regler
##Luftanlage.KuehlReglermode[ 0 .. 7 ]	Reglermode am Kuehlregister ; 0== klassischer Mischer aus DigiEnergy 1== PI-Regler
##Luftanlage.VorheizPid[ 0 .. 7 ].Kp	Kp in 0,1%/K
##Luftanlage.VorheizPid[ 0 .. 7 ].Tv	Tn in s Nachstellzeit (Integrator)
##Luftanlage.VorheizPid[ 0 .. 7 ].Tn	Tv in s Vorhaltezeit (Differenzierer)
##Luftanlage.NachheizPid[ 0 .. 7 ].Kp	Kp in 0,1%/K
##Luftanlage.NachheizPid[ 0 .. 7 ].Tv	Tn in s Nachstellzeit (Integrator)

##Luftanlage.NachheizPid[ 0 .. 7 ].Tn	Tv in s Vorhaltezeit (Differenzierer)
##Luftanlage.KuehlPid[ 0 .. 7 ].Kp	Kp in 0,1%/K
##Luftanlage.KuehlPid[ 0 .. 7 ].Tv	Tn in s Nachstellzeit (Integrator)
##Luftanlage.KuehlPid[ 0 .. 7 ].Tn	Tv in s Vorhaltezeit (Differenzierer)
##Luftvorhang.T	unterhalb dieser Aussentemperatur wird der Luftvorhang mit Heizung eingeschaltet in 0,1°C
##Luftvorhang.T_Sparen	oberhalb dieser Aussentemperatur bis T_Sommer wird der Luftvorhang incl. Heizung ausgeschaltet in 0,1°C
##Luftvorhang.T_Sommer	oberhalb dieser Aussentemperatur wird der Luftvorhang ohne Heizung eingeschaltet in 0,1°C
##Luftvorhang.Heizung_VisuColor[ 0 .. +n ]	Farbe fuer Heizung im Luftvorhang
##Luftvorhang.MotorProzent[ 0 .. +n ]	Aktuelle Prozentleistung des Geblaeses in 1%
##Luftvorhang.Prozent[ 0 .. 1 ]	Prozent in 1% (Sollwert fuer Geblaease)
##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.MotorProzentStufe1[ 0 .. 1 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 1 in Prozent
##Luftvorhang.MotorProzentStufe2[ 0 .. 1 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 2 in Prozent
##Luftvorhang.MotorProzentStufe3[ 0 .. 1 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 3 in Prozent
##Luftvorhang.Nachlauf[ 0 .. 1 ]	Nachlauf in Sekunden (Vermeidung von Waermestau beim Abschalten der Heizung)
##Luftvorhang.Auto_VisuColor[ 0 .. +n ]	Automatikmode aktiv, kein Eingriff durch Taster
##Luftvorhang.RaumNr[ 0 .. 1 ]	Luftvorhang hat Einfluss auf diese RaumNr
##Luftvorhang.HeizKurve[ 0 .. 1 ]	Heizkurve fuer Luftvorhang
##Luftvorhang.Geraet[ 0 .. 1 ]	Luftvorhanggeraet -1=keines 0=Ventilator (PulspacketAnsteuerung) 1=Kampmann (Low/Mid/High) 2=Thermoscreen 3=Luftvorhang mit Comptrol von STULZ 4=0-10Volt
#\$Luftvorhang.GeraetSelectFeldOption[ 0 .. +n ]	SelectFeldOption fuer LuftvorhanggeraetNamen
#\$Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].Mac	Mac der Comptrol4WEB
#\$Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].User	User der Comptrol4WEB
#\$Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].Password	Password der Comptrol4WEB
##Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].XyBus	Verwendete BusNr des Xy-Busses 0 bis 3
##Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].ComState	Status der Kommunikation 0=OK sonst Fehler
##Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].MasterConfig	Master Configurationseinstellung Slave A=8; Slave B=9; Master A=12; Master B=13; Debug=0
##Luftvorhang.CompTrolWeb[ 0 .. 1 ].CenterRemoteConfig	CenterRemote Configurationseinstellung Center I=0, Remote I=1, Center/Remote I=2, Center II=3, Remote II=4, Center/Remote II=5
##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.F_Offset[ 0 .. 1 ]	Temperaturoffset am TLS in 0,1°C gefiltert //standard war 0
##Luftvorhang.OffsetT_Heiz[ 0 .. 1 ]	Offset beim Heizen in 0,1°C //default 1.0K
##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.F_Offset_Heizregister[ 0 .. 1 ]	Temperaturoffset am TLS-Heizregister in 0,1°C gefiltert //standard war 0

##Luftvorhang.Handbetriebsmode[ 0 .. 1 ]	Handbetriebsmode des TLS; 0=Automatik 1=Aus 2=eine Stufe hoeher
##Matrix.PinPar2[ 0 .. +n ]	Pin Parametrierung wie (0=PT1000 (default), 1=KTY1K, 2=KTY2K, oder 0=24 IN (default), 1= 10 2mA Kontakt für DigiWeb4
##Matrix.Pin[ 0 .. +n ]	Pin Zuordnung [u16][u16]
##Matrix.IO[ 0 .. 4095 ]	IO-zuordnung zu den Klemmen
##Matrix.AD[ 0 .. 4095 ]	AD-zuordnung zu den Klemmen
##Matrix.Fuehler[ 0 .. 4095 ]	F-zuordnung zu den Klemmen
##Matrix.Value[ 0 .. 4094 ]	Registerzuordnung zu den ADs //standard -1
#\$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.Cali[ 0 .. +n ].Wmin	PinTyp Kalibrierung Wandler Max Wert (Umin in 0,5mV oder 1µA)
##Matrix.Cali[ 0 .. +n ].Wmax	PinTyp Kalibrierung Wandler Min Wert (Umax in 0,5mV oder 1µA)
##Matrix.Cali[ 0 .. +n ].Vmin	PinTyp Kalibrierung Value Max Wert (Tmin in 0,1°)
##Matrix.Cali[ 0 .. +n ].Vmax	PinTyp Kalibrierung Value Min Wert (Tmax in 0,1°)
##Matrix.Cali[ 0 .. +n ].Inv	Do not use!
##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 ].Typ	Grundlegender Typ des Energiebezugszaehlers
#\$P[ 0 .. 5 ].Name	Eingebbarer Name des Energiebezugszaehlers
#\$P[ 0 .. 5 ].Einheit	m³ 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 ].Is_HZ	handelt es sich um einen Hauptzaehler (1)? oder Zwischenzaehler(0)?
##P[ 0 .. 5 ].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min
##P[ 0 .. 5 ].ForceLowBassSpeed	force low pass speed capture variant
##P[ 0 .. 5 ].ZaehlerSpeed	in W
##P[ 0 .. 5 ].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zaehler steht (64Bit)
##P[ 0 .. 5 ].ZaehlerTausch	Zaehlertausch,
##P[ 0 .. 5 ].Zaehler	Zaehler intern ohne offset (64Bit)
##P[ 0 .. 5 ].ExtraValue	extra value (64Bit)
##P[ 0 .. 5 ].MengeProImpuls	in 0,001 l/ Impuls oder in Ws / Impuls -> bei 150 U/min 3600s/h*1000W/kW / 150 Imp/kWh -> 24000Ws/ Imp
##P[ 0 .. 5 ].MengeMax	Maximale Gasleistung in W (50 kWh) oder max Durchluss usw...
##P[ 0 .. 5 ].Prellzeit	Entprellung in ms
##P[ 0 .. 5 ].Konstante	meist in 0,000001 kWh/m³

##P[ 0 .. 5 ].Offset	in l ; Offset in physikalischer Zaehlereinheit
##P[ 0 .. 5 ].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##P[ 0 .. 5 ].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##P[ 0 .. 5 ].Preis	in 0,001 ct / kWh
##P[ 0 .. 5 ].Betrag	in 0,01 Euro
#\$P[ 0 .. 5 ].Counter.RemanentCounter.Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##P[ 0 .. 5 ].Counter.Typ	Countertyp 1=normal, 3=250ms Eltaco
##P[ 0 .. 5 ].K0	spezifische Waermekonstante des Volumens (!) bei 0° (Wasser = 4216)
##P[ 0 .. 5 ].dK	Änderung der spezifischen Waermekonstante des Volumens (!) von 0-100° (Wasser = -175)
##P[ 0 .. 5 ].Menge	Direkter Zugriff auf Internen Counter
#\$P[ 0 .. 5 ].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##P[ 0 .. 5 ].Set_W	for external setting of W (valid for 10min)
##P[ 0 .. 5 ].Set_Wh	for external setting of Wh (valid for 10min)
##P[ 0 .. 5 ].MbusAdr	Adresse des Slaves auf dem Mbus (1-250); default 0 = Kompatibilitaetsmode zur alten Tabelle
##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.F_Offset[ 0 .. 7 ]	Raumtemperaturoffset in 0,1°C gefiltert //standard war 0
##Raum.dT	Zulaessige Raumtemperaturdifferenz in 0,1°C
##Raum.Filterzeit	Raumtemperaturfilter in sec gegen hektischen ein/ausschalten der Klimaautomatik
##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.Konstante	Raumerwaermung/abkuehlung fuer Klimavorlauf in min/K (normal ist 60 min / K)
##Raum.CO2ppm[ 0 .. +n ]	CO2 ppm
##Raum.CO2Filterzeit	CO2 Filter in sec gegen hektischen ein/ausschalten des Stuetzluefters
##Raum.CO2ppmMax	CO2 ppm Max fuer Stuetzluefter
##Raum.RauchAlarmDisable	RauchAlarm disable (zum wegnehmen der Rachalarne trotz Rauchmelder auf dem DBUS) ;default 0 RachAlarne betriebsbereit
##Raum.FeuchteProzent_Gefiltert[ 0 .. +n ]	Feuchte in Prozent 0% bis 100%
##Raum.dT_Stuetz	Stuetzluefter greift ein, wenns draussen genuegend Temperaturunterschied hat (in 0,1K)
##Raum.StuetzProzent[ 0 .. +n ]	Aktuelle Prozentleistung des Stuetzluefters (Frischlufft) in 1%
##Raum.Test_StuetzProzent_Aktiv[ 0 .. 7 ]	Test der Aktuellen Prozentleistung des Stuetzluefters (Frischlufft) ist aktiv
##Raum.Test_StuetzProzent[ 0 .. 7 ]	Test der Aktuellen Prozentleistung des Stuetzluefters (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.Gruppe[ 0 .. 7 ]	Raumgruppe -1=aus (Raum inaktiv) 0=Verkaufsraum 1=Lagerraum
#\$Raum.Name[ 0 .. 7 ]	Name des Raumes
#\$Raum.NameSelectFeldOption	SelectFeldOption fuer RaumNamen
##Raum.Is_Inverter_SollT[ 0 .. +n ]	Inverter_SollT fuer den Raum vorhanden?

##Raum.dT_Inverter	Maximaler Offset in 0.1K fuer Invertersollwertvorgabe
##Raum.dT_StuetzAbsenkung	Drehzahlabsenkung des Stuetzluefters im Automatikmode bei dT zwischen Toleranzgrenze Raumtemperatur und Aussentemperatur
##Raum.StuetzAbsenkung	Drehzahlabsenkung des Stuetzluefters im Automatikmode zulassen default 1=Ja -> hoechste Prioritaet hat die Raumtemperatur 0=Nein -> hoechste Prioritaet hat der CO2-Gehalt
##Raum.StuetzNachlauf	Luefternachlauf in Sekunden beim Ausschalten der Heizung des Stuetzluefters (Vermeidung von Waermestau)
##Raum.dT_KuehlenAussen	KuehlSolltemperatur anhand der Aussentemperatur mit dT in 0.1K nachfuehren (0 = Regelung Unabhengig von der Aussentemperatur)
##Raum.SollKuehlAussenMax	Begrenzung der KuehlSolltemperatur wenn diese ueber die Aussentemperatur nachgefuehrt wird in 0.1°C
##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.InverterProzentStufe1[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 1 in Prozent
##Raum.InverterProzentStufe2[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 2 in Prozent
##Raum.InverterProzentStufe3[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 3 in Prozent
##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.Klimageraet[ 0 .. 7 ]	Klimageraet -1=keines 0=STULZ 1=MitsubishiElectric 2=Daikin 3=Ultra 4=Carrier 5=Toshiba 6=Panasonic 7=Samsung 8=Fujitsu //standard -2
#\$Raum.KlimageraetSelectFeldOption[ 0 .. +n ]	SelectFeldOption fuer KlimageraetNamen
#\$Raum.KlimageraetHtmlErrText[ 0 .. +n ]	KlimageraetHtmlErrText[##RaumNr][##ErrCode] //HtmlText fuer den Errorcode des jeweiligen Raumes
##Raum.KlimageraetModBus[ 0 .. 7 ]	KlimageraetModBusTyp -1=ModBus aus 0=Intesis RealTime=1 2....= zukuenftige Hersteller.... //standard -1
##Raum.KlimageraetModBusAdr[ 0 .. 7 ]	ModbusSlaveAdress -1=default bit0_7: 0=BroadCast 1...247=ModBusSlaveAdress bit8_15: comport
##Raum.KlimageraetMinAdress[ 0 .. 7 ]	kleinste Adresse der Indoorunit innerhalb der Raumes
##Raum.KlimageraetMaxAdress[ 0 .. 7 ]	groesste Adresse der Indoorunit innerhalb der Raumes
##Raum.KlimageraetLamellenPosHeiz[ 0 .. 7 ]	Lamellenposition des Klimageraetes beim Heizen -1=default //standard -1
##Raum.KlimageraetLamellenPosKuehl[ 0 .. 7 ]	Lamellenposition des Klimageraetes beim Kuehlen -1=default //standard -1
##Raum.KlimageraetLamellenPosLueft[ 0 .. 7 ]	Lamellenposition des Klimageraetes beim Lueften -1=default //standard -1
##Raum.KlimageraetFensterKontakt_Is[ 0 .. +n ]	Fensterkontakt ist konfiguriert
##Raum.KlimageraetFensterKontakt[ 0 .. +n ]	Fensterkontakt meldet 0=Fenster geschlossen 1==Fenster offen
##Raum.KlimageraetFensterKontaktT_min[ 0 .. 7 ]	Minimal - Raumtemperatur bei geoeffnetem Fenster in 0,1°C default //standard 18,0°C
##Raum.KlimageraetFensterKontaktT_max[ 0 .. 7 ]	Maximal - Raumtemperatur bei geoeffnetem Fenster in 0,1°C default //standard 26,0°C
##Raum.Lueftungsgeraet[ 0 .. 7 ]	Lueftungsgeraet -1=keines 0=Ventilator 1=MitsubishiElectric 2=STULZ-WT 3=Comptrol von STULZ 4=0-10Volt 5=Lueftungsanlage 6=Deckenlueftungsanlage 7=WolfModbusLueftungsanlage 8=HeliosModbusLueftungsanlage //standard -2
#\$Raum.LueftungsgeraetSelectFeldOption[ 0 .. +n ]	SelectFeldOption fuer LueftungsgeraetNamen
##Raum.LueftungsgeraetModBusAdr[ 0 .. 7 ]	ModbusSlaveAdress -1=default bit0_7: 0=BroadCast 1...247=ModBusSlaveAdress bit8_15: comport
##Raum.LueftungsgeraetDrehzahlfaktor[ 0 .. 7 ]	Drehzahlfaktor fuer Luftungsanlagen Format #.### zum Anpassen der Drehzahl falls 100% Stuetzluefter zu laut ist oder Volumenstrom eingestellt werden muss
##Raum.LueftungsgeraetMotorProzentStufe1[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 1 in Prozent
##Raum.LueftungsgeraetMotorProzentStufe2[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 2 in Prozent
##Raum.LueftungsgeraetMotorProzentStufe3[ 0 .. 7 ]	Sollgeschwindigkeit der Luefter bei Stufe 3 in Prozent
##Raum.qm[ 0 .. 7 ]	Flaeche des Raumes in 0,01 m*m
##Raum.h[ 0 .. 7 ]	Hoehe des Raumes in 0,01m
##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 ].Mac	Mac der Comptrol4WEB
#\$Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].User	User der Comptrol4WEB
#\$Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].Password	Password der Comptrol4WEB
##Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].XyBus	Verwendete BusNr des Xy-Busses 0 bis 3
##Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].ComState	Status der Kommunikation 0=OK sonst Fehler
##Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].MasterConfig	Master Configurationseinstellung Slave A=8; Slave B=9; Master A=12; Master B=13; Debug=0
##Raum.CompTrolWeb_Klima[ 0 .. 7 ].CenterRemoteConfig	CenterRemote Configurationseinstellung Center I=0, Remote I=1, Center/Remote I=2, Center II=3, Remote II=4, Center/Remote II=5
##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 ].Mac	Mac der Comptrol4WEB
#\$Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].User	User der Comptrol4WEB
#\$Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].Password	Password der Comptrol4WEB
##Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].IP	aus der MAC ermittelte IP
##Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].XyBus	Verwendete BusNr des Xy-Busses 0 bis 3
##Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].ComState	Status der Kommunikation 0=OK sonst Fehler
##Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].MasterConfig	Master Configurationseinstellung Slave A=8; Slave B=9; Master A=12; Master B=13; Debug=0
##Raum.CompTrolWeb_Luft[ 0 .. 7 ].CenterRemoteConfig	CenterRemote Configurationseinstellung Center I=0, Remote I=1, Center/Remote I=2, Center II=3, Remote II=4, Center/Remote II=5
##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 ].Mac	Mac des DigiEnergy
#\$Raum.DigiEnergy_Klima[ 0 .. 7 ].User	User des DigiEnergy
#\$Raum.DigiEnergy_Klima[ 0 .. 7 ].Password	Password des DigiEnergy
##Raum.DigiEnergy_Klima[ 0 .. 7 ].HK	Externe Temperaturanforderung wirkt in Digienergy auf Heizkreis x; 0=Pufferspeicher; 1=Heizkreis1 .... 4=Heizkreis4
##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 ].Mac	Mac des DigiEnergy
#\$Raum.DigiEnergy_Luft[ 0 .. 7 ].User	User des DigiEnergy
#\$Raum.DigiEnergy_Luft[ 0 .. 7 ].Password	Password des DigiEnergy
##Raum.DigiEnergy_Luft[ 0 .. 7 ].HK	Externe Temperaturanforderung wirkt in Digienergy auf Heizkreis x; 0=Pufferspeicher; 1=Heizkreis1 .... 4=Heizkreis4
##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 ].Mac	Mac des DigiEnergy
#\$Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[ 0 .. 7 ].User	User des DigiEnergy
#\$Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[ 0 .. 7 ].Password	Password des DigiEnergy
##Raum.DigiEnergy_Klima_Kaelte[ 0 .. 7 ].HK	Externe Temperaturanforderung wirkt in Digienergy auf Heizkreis x; 0=Pufferspeicher; 1=Heizkreis1 .... 4=Heizkreis4
##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.HeizKurve[ 0 .. 7 ]	Heizkurve fuer Raum
##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.KlimakanalOeffnungT[ 0 .. 7 ]	Maximale Oeffnung des Klimakanals um xK in 0,1K bei ##EP.Prozent==100
##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 (Frischluft) 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%
#\$RemanentValue[ 0 .. +n ].Parameters	remanent counter parameter:4-Hex-Byte little endian index, n-Hex-Byte offset value
##SaveForReset	Diagramme speichern
#\$SchaltUhrLand[ 0 .. +n ]	SchaltUhr Selectortexte Land
#\$SchaltUhrStaat	SchaltUhr Selectortexte Staat
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].Is	Do not use!
#\$Schwellwert[ 0 .. 15 ].Name	Name des Schwellwertschalters
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].Value	momentaner analoger Wert des Schwellwertschalters
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].nValue[ 0 .. +n ]	analoger Wert des Schwellwertschalters zum Zeitpunkt NTP
#\$Schwellwert[ 0 .. 15 ].Format	Format des Schwellwerte //default ###,##% kann auch ##,###mV oder ... sein
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].Level	Level des Schwellwertschalters //standard 0
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].dLevel	Zulaessige Differenz des Levels des Schwellwertschalter (Hysteresse) //standard 0
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].MinTimeOverLevel	Nach dem Ueberschreiten der Level-Hysteresse beibt der Ausgang x Sekunden in seinem Zustand //default 5Sekunden
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].MinTimeUnderLevel	Nach dem Unterschreiten der Level-Hysteresse beibt der Ausgang x Sekunden in seinem Zustand //default 5Sekunden
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].Dia_Scale_Min	kleinster Analogwert fuer die Anzeige im Diagramm //default 0
##Schwellwert[ 0 .. 15 ].Dia_Scale_Max	groesster Analogwert fuer die Anzeige im Diagramm //default 10000 -> 100,00% bzw. 10.000V
#\$Schwellwert[ 0 .. 15 ].SelectOption	Do not use!
#\$Status.Line[ 0 .. +n ]	status active: returns n'th row ordered by priority; parameters are separated by ' '
##Status.Count	status active: amount of rows
##Status.CountPriority[ 0 .. +n ]	status active: amount of rows filtered by priority
##Status.Hash	status active: hash, changes when anything happens
#\$Status.Language[ 0 .. +n ]	status active: status text of ID in all languages. (-1 => language header)
##Status.Log.Count	status log file: amount of rows in log file
#\$Status.Log.Date[ 0 .. +n ]	status log file: date of n'th row
#\$Status.Log.Text[ 0 .. +n ]	status log file: text of n'th row
#\$Status.ID[ 0 .. +n ]	status active: unique ID of n'th row ordered by priority
#\$Status.Ok	status active: ack status. Use 0 0 0 for ack all.
##Status.Priority[ 0 .. 4095 ]	status defines: overwrite priority
##Status.ConfigBits[ 0 .. 4095 ]	status defines: overwrite autoquit
#\$Status.Text[ 0 .. +n ]	status active: translated text for visualization
##\$SU.Tab	SchaltUhr Table zum Speichern und Rückladen (Neu)
##SU.Land	SchaltUhr Landeskennung der Feiertage des Jahreskalenders
##SU.Staat	SchaltUhr Staatskennung der Feiertage des Jahreskalenders
##\$SU.Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##SU.ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##\$SU.ErbUrl	Schaltuhrvererbung IP von der geerbt wird
##SU.Saison[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##SU.Szene[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Szene (NTP)
##\$SU.SzenenName[ 0 .. 255 ]	SzenenName[]
##SU.SaisonAktiv[ 0 .. 255 ]	Saison Mode
##SU.SaisonStart[ 0 .. 255 ]	Saison Beginn (NTP)
##SU.SaisonEnde[ 0 .. 255 ]	Saison Ende (NTP)
##SU.SaisonRepeat[ 0 .. 255 ]	Saison Wiederholungsmode (muss immer da sein)
##\$SU.SaisonName[ 0 .. 255 ]	Name der Saison[]

#\$SU.SeasonTimeSpan[ 0 .. 255 ]	TimeSpans of the season seperated by   like YYYY-MM-DD hh:mm:ss.000;YYYY-MM-DD hh:mm:ss.000
#\$SZ[ 0 .. 15 ].Name	Name fuer Szenario
##SZ[ 0 .. 15 ].O[ 0 .. 31 ]	Ausgaenge fuer Szenario //0
##SZ[ 0 .. 15 ].T_min[ 0 .. 7 ]	Minimal - Raumtemperatur fuer Szenario in 0,1°C
##SZ[ 0 .. 15 ].T_max[ 0 .. 7 ]	Maximal - Raumtemperatur fuer Szenario in 0,1°C
##SZ[ 0 .. 15 ].Luefterstufe[ 0 .. 7 ]	Luefterstufe innerhalb der Gruppe fuer Szenario 0,1,2,3, ,1+,2+,3+ (Luefterstufe 0 seit 28.8.2009 unzuulaessig)
##SZ[ 0 .. 15 ].StuetzMode[ 0 .. 7 ]	Modus des Stuetzluefters (Aus (0), 20%, 40%, 60%, 80%, 100% (1), Auto // O8 auf 0 setzen -> O8 -> 100 default 0%)
##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
##SZ[ 0 .. 15 ].Color	Farbe fuer die Szene
##Szene	Aktuelle aktive Szene, incl. eventuelles Umschalten auf Sparen
##TestModeSupported	Unterstuetzt diese HW den TestMode
##Value[ 0 .. 15 ]	Freie Values fuer Userspezifische Anschluesse
##Wartung_VisuColor	Farbe Wartung