11. Struktureller Aufbau der MIB der Processing Unit

An dieser Stelle soll nur der gerätetypische Teil der MIB der Processing Unit (MIB 2) kurz beschrieben werden. Speziell dieser Bereich der MIB muss dem modularen flexiblen Systemgedanken des CMC-TC Systems gerecht werden. Aus diesem Grund sind die bezogenen Informationen, die sich auf die Sensoreinheiten (I/O Unit, Access Unit, Climate Unit) sowie den nach geschalteten Sensoren oder Aktoren beziehen, überwiegend in Tabellenstruktur dargestellt.

Je anschließbare Sensoreinheit wird eine Tabelle für die Sensoren, die Ausgänge/Aktoren und die Meldungen (Messages) vorgesehen. Es können bis zu 4 Sensoreinheiten an die Processing Unit angeschlossen werden.

Die Anzahl der Tabellenzeilen differiert von der Tabellenart sowie ist abhängig von der maximalen Anzahl der belegbaren Ports der Sensoreinheit.

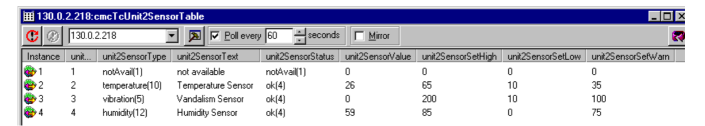
Übersicht der maximalen Tabelleneinträge je Sensorunit.

Sensor Unit	Sensoren	Ausgänge	Meldungen
I/O Unit	4	4	4
Access Unit	2	1	3
Climate Unit	8	6	4

Es ist zu beachten, dass die Anzahl der möglichen Sensoren, Ausgänge und Meldungen in einer jeweils eigenen MIB-Variablen hinterlegt sind.

Darstellung der Tabelle und der exemplarischen Tabelleneinträge der I/O Unitl

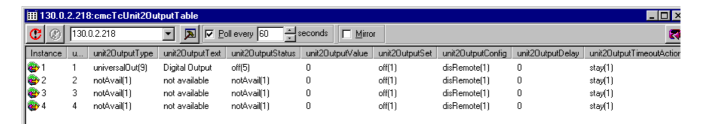
Sensoren



Hinweis: Unit der Spalte 2 entspricht den entsprechenden Port an der I/O Unit. Die Sensoren werden entsprechend ihrem physikalischen Anschluss zugeordnet. Ausgänge werden in dieser Tabelle nicht angezeigt, siehe nachfolgende Tabelle.



Ausgänge



Hinweis: U. der Spalte 2 entspricht den entsprechenden Port an der I/O Unit. Die angezeigten Ausgänge entsprechend ihrem physikalischen Anschluss am Port.

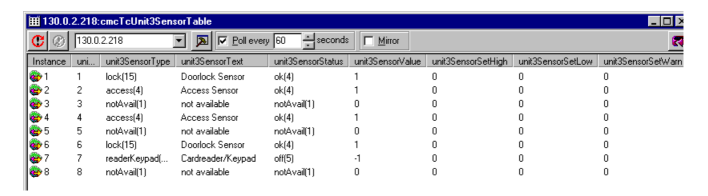
Meldungen



Hinweis: U. der Spalte 2 entspricht den entsprechenden Port an der I/O Unit. Die angezeigten Tabelleneinträge entsprechen dem aktuellem Status und der des Port betreffenden Konfigurationseinstellungen.

Darstellung der Tabelle und der exemplarischen Tabelleneinträge der Access Unitl

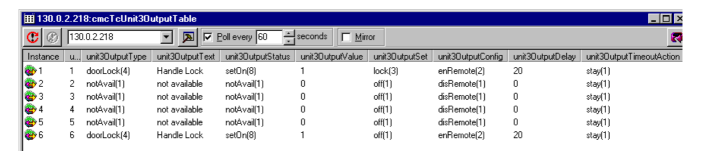
Sensoren



Hinweis: Die Spalte 2 weist darauf hin, in welchem Türschließsystem 1 (Port 1, 2,3, 7) oder 2 (Port 4, 5, 6, 8) die Zubehörkomponenten eingesteckt sind.

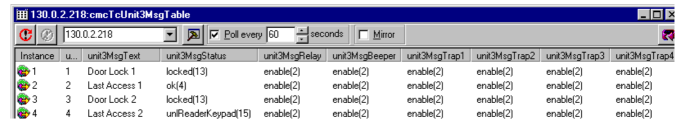


Ausgänge



Hinweis: Die Spalte 2 weist auf den physikalischen Anschluss der Portbelegung hin.

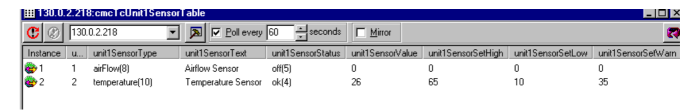
Meldungen



Hinweis: Die angezeig-ten Tabelleneinträge entsprechen dem aktuellem Status und der des Türschließsystems 1 oder 2 betreffenden Konfigurationseinstellungen.

Darstellung der Tabelle und der exemplarischen Tabelleneinträge der Climate Unitl

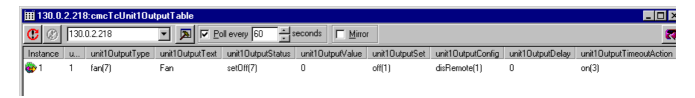
Sensoren



Hinweis: U. der Spalte 2 entspricht den entsprechenden Port an der Climate Unit. Die Sensoren werden entsprechend ihrem physikalischen Anschluss zugeordnet. Ausgänge werden in dieser Tabelle nicht angezeigt, siehe nachfolgende Tabelle.

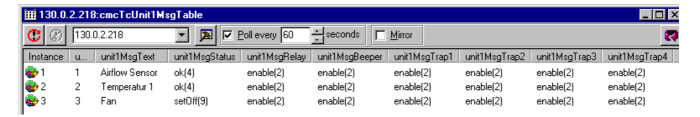


Ausgänge



Hinweis: Die Spalte 2 weist auf den physikalischen Anschluss und den Status des Ports hin.

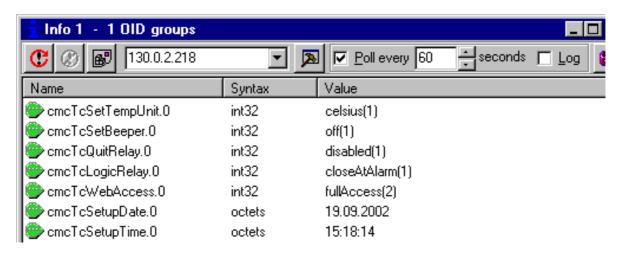
Mitteilungen



Hinweis: U. der Spalte 2 entspricht den entsprechenden Port an der Climate Unit. Die angezeigten Tabelleneinträge entsprechen dem aktuellem Status und der des Port betreffenden Konfigurationseinstellungen.

Darstellung der generellen Setup-Tabelle und exemplarischen Tabelleneinträge

Eine weitere Tabelle bilden die generellen Setupeinstellungen, die unten dargestellt werden.



Hinweis:: Weitere Hinweise zur MIB entnehmen Sie bitte dem **Anhang I 1 MIB-Beschreibung & Anhang**. Die MIB-Beschreibung bezieht sich auf den detaillierte Auszug der gerätespezifischen MIB-Struktur.



I 1 Processing Unit: MIB-Beschreibung

DK 7320.100

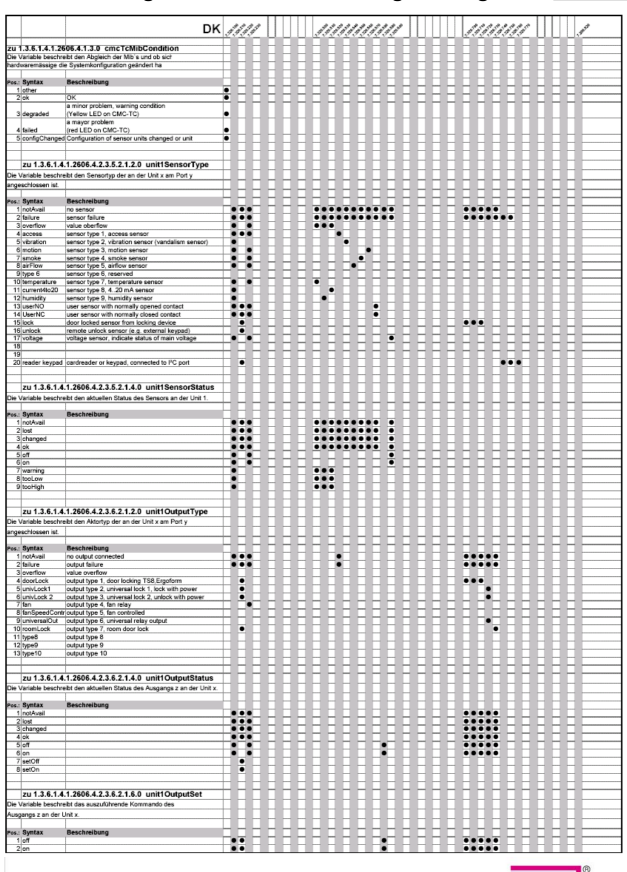
Ħ						8 9 10	11 7::	12 Bezieht sich	13 Variable	14 Beschreibung	15 siehe
2	1.3.6.1.4.1.2606.0	Auszug rittal		nstrui	ktur de	r MIB	Zugriff	auf			Anhang
	1.3.6.1.4.1.2606.4.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.1.0	em •	cTc cmcTt	СМІБЕ	Rev						
6	1.3.6.1.4.1.2606.4.1.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.1.2.0	+	CI	mcTct	MibMajl MibMinl	Rev	read-only read-only	Abgleich Rev-Stände Abgleich Rev-Stände	Hirweis auf	grundlegende Strukturdiskrepanzen in den MIB's erweiterte Einträge in einer MIB	
7 8	1.3.6.1.4.1.2606.4.1.3.0		CI	mcTcf	MibCon	dition	read-only	Systemzustand	Hirweis auf	den allgemeinen Systemzustand	•
9	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.1.0	+	amaTe	Statu		cStatusDeviceCMC	read-only	Status Units	Anzeige	des generellen Status der Erweiterungseinheit	
11	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.2.0			\pm		cUnitsConnected	read-only	Erweiterungseinheit	Anzahl	der angeschlossenen Erweiterungseinheiten	
13	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.0		♦ cr	mcTc:	StatusS	ensorUnit1		die Unit 1			
14 15	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.2.0	+	\vdash			it1 TypeOfDefice it1 Text	read-only read-write	Typ der Unit 1 Typ der Unit 1	Zuordnung Textvariable	der Sensor Insel 1 (Unit 1) für die Bezeichnung.	•
16 17	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.3.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.4.0					itSerial it1Status	read-only read-only	Seriennummer generellen Status Unit	Variable Statusvariable	der Seriennummer für die Anzeige des Status der Unit 1	-
18 19	136141260642350		Н,			ntusUnit1Sensors	read-only	die Sensoren der Unit		and the reading was distinct and the r	
20	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.1.0				cmcT	CUnit1NumberOfSensors		angeschl. Sensoren	Anzahl	der angeschlossene Sensoren an der Unit 1	
22	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.0			•	omc⊺	cUnit1SensorsTable :mcTcUnit1SensorEntry	not-accessible not-accessible	Tabellenstruktur Datenstruktur	Beschreibung Beschreibung	der Sensortabellenstruktur der Sensoreinträge in der Sensortabelle	
23 24	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.2.0			+	++	unit1SensorIndex unit1SensorType	read-only read-only	Tabelleneinträge Sensortyp	Index Bezeichnung	der Tabelleneinträge des Sensorstyps, der am Port x angeschlossen ist.	-
25 26	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.3.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.4.0			+	\Box	unit1SensorText unit1SensorStatus	read-write read-only	Sensorbezeichnung Statusdarstellung	Textvarialbe Statusvariable	der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [020]. für die Anzeige des Sensorstatus	-
27	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.5.0			\pm	\Box	unit1SensorValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	list-Wert	für den ist-Wert des Sensors	Ť
28 29	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.6.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.7.0			\pm	$\pm \pm$	unit1SensorSetHigh unit1SensorSetLow	read-write read-write	Oberer Grenzwert Untere Grenzwert	Variable Variable	für den oberen Grenzwert für den unteren Grenzwert oder Alamwerzögerung	
30 31	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.8.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.0		١,	• am	ocTcSta	unit1SensorSetWarn dusUnit1Outputs	read-write	Warnwert die Ausgänge der Unit	Variable	für den Warngrenzwert oder Lüftereinschaltwert	
32 33	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.0		H		cmcT	cUnit1NumberOfOutputs cUnit1OutputTable	read-only not-accessible	verfügbare Ausgänge Tabellenstruktur	Anzahl	der verfügbaren Ausgänge der Unit 1 der Tabellenstruktur der Ausgänge	
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.1.0			Ť	♦ c	mcTCUnit1OutputEntry	not-accessible read-only	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge	
36	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.2.0		\Box	\pm	\pm	unit1OutputType	read-only	Tabelleneinträge Type der Ausgänge	Bezeichnung	der Tabelleneinträge des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist.	•
37 38	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.3.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.4.0			\pm		unit1OutputText unit1OutputStatus	read-write read-write	Textdarstellung Statusdarstellung	Textvariable Statusvariable	für den Beschriftungstextes des Ausganges, (0. 20). für die Anzeige des Ausgangstatus	•
39 40	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.5.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.6.0		H	F	+	unit1OutputValue unit1OutputSet	read-write read-write	Status-Wertdarstellung Schaltbefehl		für den Wert des Ausgangs für verschiedene Schaltvergänge	-
41	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.7.0			\mp	\Box	unit1OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable	für verschiedene Konfigurationseinstellungen	
42	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.8.0		\sqcup	\perp	\coprod	unit1OutputDolay	read-write	Schaltimpuls	Variable	zum einmaligen Schaften des Ausganges, anschließend fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück.	
44	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.9.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.0		-	am	cTcSta	unit1OutputTimeoutActi stusUnit1Msg		Schaltstellung die Meldungen der Uni		zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout.	•
45 46	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.0		H		cmcT	cUnit1NumberOfMsgs cUnit1MsgTable	read-only not-accessible	Meldungen Tabellenstruktur	Anzahl	der möglichen Meldungstexte der Tabellenstruktur der Meldungen	
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.1.0		\vdash	Ť		mcTcUnit1MsgEntry unit1MsgIndex	not-accessible read-only		Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen der Tabelleneinträge	
49	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.2.0			\pm		unit1MsgText	read-write	Textmeldungen	Textvariable	für die Textmeldungen.	
50 51	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.3.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.4.0			+	++	unit1 MsgStatus unit1 MsgRelay	read-only read-write	Textmeldungen Relay-Einstellung		für die hinterlegen Statusmeldungen dann Alarm-Relais schalten - ja/nein	•
52 53	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.5.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.6.0			+	+	unit1MsgBeeper unit1MsgTrap1	read-write	Piepser-Einstellung Trap Receiver 1	Alarmereignis,	dann Piepser schalten - ja/nein ia: enabled, nein disable	
54 55	13.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.8.0		\vdash	+	\vdash	unit1MsgTrap2 unit1MsgTrap3	read-write read-write	Trap Receiver 2 Trap Receiver 3	Aktiv Aktiv	ja: enabled, nein disable ja: enabled, nein disable	
56	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.7.2.1.9.0			\pm	\pm	unit1MsgTrap4	read-write		Aktiv	a: enabled, nein disable	
57 58	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.0		♦ cr	mcTc:		SensorUnit2		die Unit 2			
59 60	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.2.0			+	cmcT	cUnit2TypeOfDevice cUnit2Text	read-only read-write	Typ der Unit 2 Typ der Unit 2	Zuordnung Textvariable	der Sensor Insel 2 (Unit 2) für die Bezeichnung.	unter Unit
61 62	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.3.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.4.0			+	cmcT	cUnit2Serial cUnit2Status	read-only read-only	Seriennummer generellen Status Unit	Variable	der Seriennummer für die Anzeige des Status der Unit 2	unter Unit
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.0		1	em	o ToSta	tusUnit2Sensors		die Sensoren der Unit :			unter oral
65	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.0			+	cmcT	cUnit2NumberOfSensors cUnit2SensorTable	read-only not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der angeschlossene Sensoren an der Unit 2 der Sensortabellenstruktur	
66 67	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.1.0	+	\vdash	+	♦ c	mcTcUnit2SensorEntry unit2SensorIndex	not-accessible read-only	Datenstruktur Tabelleneinträge	Beschreibung Index	der Sensoreinträge in der Sensortabelle der Tabelleneinträge	
68 69	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.3.0			+	\Box	unit2SensorType unit2SensorText	read-only read-write	Sensortyp Sensorbezeichnung	Bezeichnung Textvarialbe	des Sensorstyps, der am Port x angeschlossen ist. der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [0.20]	unter Unit
70 71	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.4.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.5.0			\perp	\Box	unit2SensorStatus unit2SensorValue	read-only read-only	Statusdarstellung Ist-Wertdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Sensorstatus für den Ist-Wert des Sensors	unter Unit
72	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.6.0			\pm		unit2SensorSetHigh	read-write	Oberer Grenzwert	Variable	für den oberen Grenzwert	
73 74	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.5.2.1.8.0	-	\vdash	+	++	unit2SensorSetLow unit2SensorSetWarn	read-write	Untere Grenzwert Warnwert	Variable Variable	für den unteren Grenzwert oder Alamwerzögerung für den Warngrenzwert oder Lüfterschaltwert	
75 76	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.1.0		1	em		rtusUnit2Outputs cUnit2NumberOfOutputs	read-only	die Ausgänge der Unit verfügbare Ausgänge	2	der verfügbaren Ausgänge der Unit 2	
77 78	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.0			+	cmcT	cUnit2OutputTable		Tabellenstruktur	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Ausgänge	
79	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.1.0			\pm	₩ C	mcTcUnit2OutputEntry unit2OutputIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge der Tabelleneinträge	
81	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.3.0		\Box	+	\perp	unit2OutputType unit2OutputText	read-only read-only	Type der Ausgänge Textdarstellung	Bezeichnung Textvarialbe	des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist. für die Beschriftungstextes des Ausganges, [020].	unter Unit
82 83	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.4.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.5.0		H	\mp	H	unit2OutputStatus unit2OutputValue	read-write read-write	Statusdarstellung Status-Wertdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Ausgangstatus für den Wert des Ausgangs	unter Unit
84	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.6.0	\Rightarrow		\pm	\Box	unit2OutputSet	read-write read-write	Schaltbefehl	Variable Variable	für verschiedene Schaltvorgänge für verschiedene Schaltvorgänge für verschiedene Konfigurationseinstellungen	unter Unit
00	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.7.0	+	+	+	++	unit2OutputConfig		Konfiguration		zum einmaligen Schalten des Ausganges, anschließend fällt der	
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.8.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.6.2.1.9.0			\pm		unit2OutputDelay unit2OutputTimeoutActi	read-write on read-write	Schaltimpuls Schaltstellung	Variable Variable	Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück. zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout.	unter Unit
88	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.1.0			+	cmcT	cStatusUnit2Msg :mcTcUnit2NumberOfMsgs		die Meldungen der Uni Meldungen	Anzahl	der möglichen Meldungstexte	
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.0			+	♦ c	mcTcUnit2MsgTable cmcTcUnit2MsgEntry	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Meldungen der Tabellenstruktur der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen	
92	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.1.0		\Box	\pm	#	unit2MsgIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge	
94	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.3.0					unit2MsgText unit2MsgStatus	read-write read-only	Textmeldungen Textmeldungen		für die Textmeldungen. für die hinterlegen Statusmeldungen	unter Unit
95	136141260642472140			+	\Box	unit2MsgRelay unit2MsgBeeper	read-write read-write	Relay-Einstellung Piepser-Einstellung	Alarmereignis,	dann Alarm-Relais schalten - ja/nein dann Piepser schalten - ja/nein	
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.6.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.7.0	\perp	H	+	\Box	unit2MsgTrap1 unit2MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 1 Trap Receiver 2	Aktiv Aktiv	a: enabled, nein disable a: enabled, nein disable	
99	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.8.0			\pm	\perp	unit2MsgTrap3	read-write	Trap Receiver 3	Aktiv	ja: enabled, nein disable	
100 101	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.4.7.2.1.9.0		+	\pm	+	unit2MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 4 /Log	Aktiv	ja: enabled, nein disable	
102 103	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.1.0		1	am		ntusSensorUnit3 cUnit3TypeOfDevice	read-only	die Unit 3 Typ der Unit 3	Zuordnung	der Sensor Insel 3 (Unit 3)	unter Unit
104	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.3.0		H	+	cmcT	cUnit3Text	read-only	Typ der Unit 3	Textvariable	für die Bezeichnung.	unar offic
106	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.4.0			+	cmcT	cUnit3Serial cUnit3Status	read-write read-only			der Seriennummer für die Anzeige des Status der Unit 3	unter Unit
107 108	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.1.0			•	c	cStatusUnit3Sensors :mcTcUnit3NumberOfSenso	ors read-only	die Sensoren der Unit : angeschl. Sensoren	Anzahl	der angeschlossene Sensoren an der Unit 3	
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.0			+	♦ c	mcTcUnit3SensorTable mcTcUnit3SensorEntr	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Sensortabellenstruktur der Sensoreinträge in der Sensortabelle	
111	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.2.0		\vdash	\perp	#	unit3SensorIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge	1000 17 17
113	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.3.0			\pm		unit3SensorType unit3SensorText	read-write	Sensortyp Sensorbezeichnung	Textvariable	des Sensorstyps, der am Port x angeschlossen ist. der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [020].	unter Unit
114 115	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.4.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.5.0			+	+	unit3SensorStatu unit3SensorValue	read-write	Statusdarstellung Ist-Wertdarstellung	Statusvariable Ist-Wert	für die Anzeige des Sensorstatus für den Ist-Wert des Sensors	unter Unit
	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.6.0		\Box	\mp	\Box	unit3SensorSetH unit3SensorSetLo		Oberer Grenzwert Untere Grenzwert	Variable Variable	für den oberen Grenzwert für den unteren Grenzwert oder Alamwerzögerung	
116 117						, announcemonoette					
116 117 118	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.5.2.1.8.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.0					unit3SensorSetW cStatusUnit3Outputs	arn read-only	Warnwert die Ausgänge der Unit	Variable	für den Warngrenzwert oder Lüfterschaltwert	

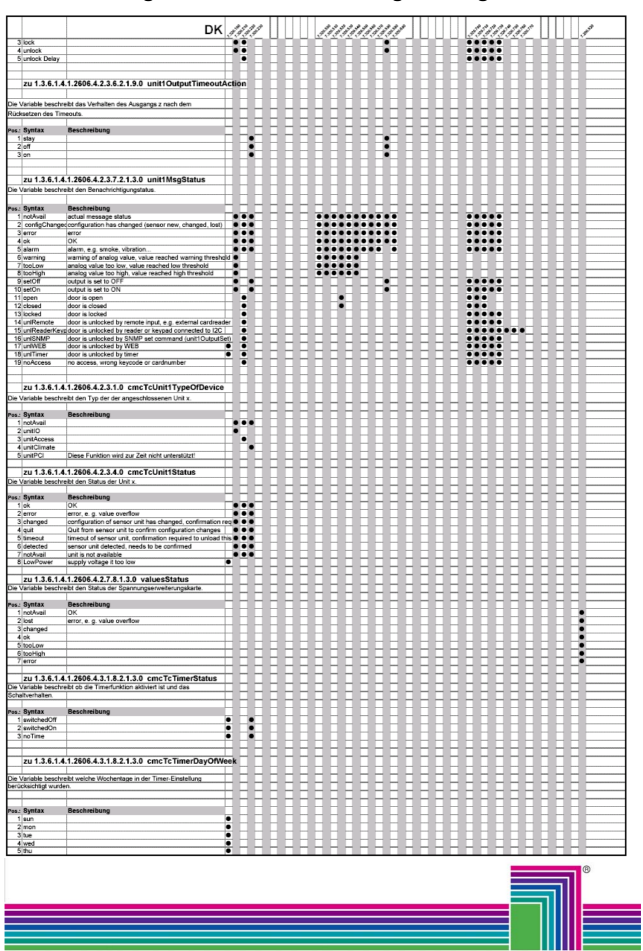


I 1 Processing Unit: MIB-Beschreibung

F	1	2 3 4 5 6	7 7 8	9	10	11	12 Bezieht sich	13 Variable	14 Beschreibung	15 siehe
1	Object Identifiert	Auszug: Baumstru				Zugriff	auf			Anhang
121	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.2.1.0		◆ cr	ncTcUr	it3OutputTable fcUnit3OutputEntry	not-accessible not-accessible	Tabellenstruktur Datenstruktur	Beschreibung Beschreibung	der Tabellenstruktur der Ausgänge der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge	
123	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.2.1.1.0			Cilic	unit3OutputIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge	
124 125			$+$ \mp	-	unit3OutputType unit3OutputText	read-only read-write	Type der Ausgänge Textdarstellung	Bezeichnung Textvarialbe	des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist. für den Anzeigetext des Ausganges.	unter Unit
120	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.2.1.4.0				unit3OutputStatus	read-write	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Ausgangstatus	unter Unit
127			\blacksquare	-	unit3OutputValue	read-write	Status-Wertdarstellung Schaltbefehl	Variable Variable	für den Wert des Ausgangs	
129	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.2.1.6.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.6.2.1.7.0		++	+	unit3OutputSet unit3OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable	für verschiedene Schaltvorgänge für verschiedene Konfigurationseinstellungen	unter Unit
130	1901119001950195			Т	unit3OutputDelay	read-write	CabaNama b	Variable	zum einmaligen Schalten des Ausganges, anschließend fällt der	
131		- 	++	+	unit3OutputTimeoutAction	read-write	Schaltimpuls Schaltstellung	Variable	Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück. zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout.	unter Unit
132	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.7.0	•			Jnit3Msg		die Meldungen der Unit	3		
133			♦ cr	ncTcUr	it3NumberOfMsgs it3MsgTable	read-only not-accessible	Meldungen Tabellenstruktur	Anzahl Beschreibung	der möglichen Meldungstexte der Tabellenstruktur der Meldungen	_
135	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.7.2.1.0				CoUnit3MsgEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen	
130			++	+	unit3MsgIndex unit3MsgText	read-only read-write	Tabelleneinträge Textmeldungen	Anzahl Textvariable	der Tabelleneinträge für die Textmeldungen.	_
138	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.7.2.1.3.0				unit3MsgStatus	read-only	Textmeldungen	Statusvariable	für die hinterlegen Statusmeldungen	unter Unit
136 140			\blacksquare	-	unit3MsgRelay unit3MsgBeeper	read-write read-write	Relay-Einstellung Piepser-Einstellung		dann Alarm-Relais schalten - ja/nein dann Piepser schalten - ja/nein	
141			++	+	unit3MsgTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ia: enabled, nein disable	+-
142	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.5.7.2.1.7.0				unit3MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein disable	
143			++	+	unit3MsgTrap3 unit3MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 3 Trap Receiver 4 /Log	Aktiv Aktiv	ja: enabled, nein disable ja: enabled, nein disable	_
145										
140		♦ cn	ncTcStat		orUnit4 it4TypeOfDevice	read-only	die Unit 4 Typ der Unit4	Zuordnung	der Sensor Insel 4 (Unit 4)	unter Unit
148	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.2.0		cr	ncTcUr	it4Text	read-write	Typ der Unit 4	Textvariable	für die Bezeichnung.	
148 150	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.3.0				it4Serial	read-only	Seriennummer	Variable	der Seriennummer	
150 151		 			it4Status Jnit4Sensors	read-only	generellen Status Unit - die Sensoren der Unit 4		für die Anzeige des Status der Unit 4	_
152	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.1.0	The state of the s	CI	ncTcUr	it4NumberOfSensors	read-only	angeschl. Sensoren	Anzahl	der angeschlossene Sensoren an der Unit 4	
153 154	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.1.0				it4SensorTable fcUnit4SensorEntry	not-accessible not-accessible	Tabellenstruktur Datenstruktur		der Sensoriabellenstruktur der Sensoreinträge der Sensoriabelle	_
154 158			±†	Control Control	unit4SensorIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge	
158	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.1.2.0		\Box	\perp	unit4SensorType	read-only	Sensortyp	Bezeichnung	des Sensorstyps, der am Port x angeschlossen ist.	unter Unit
157 158		 	++	+	unit4SensorText unit4SensorStatus	read-write read-only	Sensorbezeichnung Statusdarstellung	Textvariable Statusvariable	der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [020]. für die Anzeige des Sensorstatus	_
158	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.1.5.0				unit4SensorValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	lst-Wertvariable	für den Ist-Wert des Sensors	
160	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.1.6.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.1.7.0		+	-	unit4SensorSetHigh unit4SensorSetLow	read-write	Oberer Grenzwert Untere Grenzwert	Variable Variable	für den oberen Grenzwert für den unteren Grenzwert oder Alarmwerzögerung	_
162	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.5.2.1.8.0			\pm	unit4SensorSetWarn	read-write	Warrwert	Variable	für den Warngrenzwert oder Lüfterschaltwert	
163 164	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.1.0	•	cmcTc	Status	Jnit4Outputs it4NumberOfOutputs	read-only	die Ausgänge der Unit	4 Anzahl	der verfügbaren Ausgänge der Unit 4	
165					it4NumberOrOutputs it4OutputTable	not-accessible	verfügbare Ausgänge Tabellenstruktur	Anzani Beschreibung	der Vertugbaren Ausgange der Unit 4 der Tabellenstruktur der Ausgänge	
160	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.2.1.0				CoUnit4OutputEntry	not-accessible		Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge	
167 168			++	+	unit4OutputIndex unit4OutputType	read-only read-only	Tabelleneinträge Type der Ausgänge	Anzahl Bezeichnung	der Tabelleneinträge des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist.	unter Unit
168			$\pm \pm$	\pm	unit4OutputText	read-write	Textdarstellung	Textvariabe	für den Beschriftungstext des Ausganges, [020].	unio uni
170			+	-	unit4OutputStatus	read-write	Statusdarstellung		für die Anzeige des Ausgangstatus	unter Unit
172	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.2.1.5.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.2.1.6.0		+	+	unit4OutputValue unit4OutputSet	read-write read-write	Status-Wertdarstellung Schaltbefehl	Variable	für den Wert des Ausgangs für verschiedene Schaltvergänge	unter Unit
173	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.2.1.7.0				unit4OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable	für verschiedene Konfigurationseinstellungen	
174	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.2.1.8.0				unit4OutputDelay	read-write	Schaltimouls	Variable	zum einmaligen Schatten des Ausganges, anschließend fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück.	
175	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.6.2.1.9.0				unit4OutputTimeoutAction	read-write	Schaltstellung	Variable	zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout.	unter Unit
176		•			Jnit4Msg		die Meldungen der Unit		I	
177					it4NumberOfMsgs it4MsgTable	read-only not-accessible	Meldungen Tabellenstruktur	Anzahl Beschreibung	der möglichen Meldungstexte der Meldungen der Tabellenstruktur	
178	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.7.2.1.0				CoUnit4MsgEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen	
180			++	+	unit4Msgindex unit4MsgText	read-only read-write	Tabelleneinträge Textmeldungen	Anzahl Textvariable	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen für die Textmeldungen.	_
182	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.6.7.2.1.3.0				unit4MsgStatus	read-only	Textmeldungen	Statusvariable	für die hinterlegen Statusmeldungen	unter Unit
183 184			++	+	unit4MsgRelay	read-write	Relay-Einstellung		dann Alarm-Relais schalten - ja/nein	+
185			+	+	unit4MsgBeeper unit4MsgTrap1	read-write read-write	Piepser-Einstellung Trap Receiver 1	Alarmereignis, Aktiv	dann Piepser schalten - ja/nein ja: enabled, nein disable	+
186			\Box	-	unit4MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein disable	
187 188			++	+	unit4MsgTrap3 unit4MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 3 Trap Receiver 4 /Log	Aktiv Aktiv	ja: enabled, nein disable	+
188									per armenia (tratti annesea	
190		•	cmcTo				die Erweiterungseinheit		described for the second secon	
191	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.2.0				luesRelay luesBeeper	read-write read-write	Relay-Einstellung Piepser-Einstellung	Alarmereignis, Alarmereignis,	dann soll seitens Erweiterungseinheit das Alarm-Relais schalten - ja/nein dann soll seitens Erweiterungseinheit der Piepser auslösen - ja/nein	
190	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.3.0		cr	ncTcVa	luesTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ja: enabled, nein disable	
194 196		 			luesTrap2 luesTrap3	read-write read-write	Trap Receiver 2 Trap Receiver 3	Aktiv Aktiv	ja: enabled, nein disable	_
190	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.6.0		cr	ncTcVa	luesTrap4	read-write	Trap Receiver 4 /Log	Aktiv	ja: enabled, nein disable	
197 198					mberOfValues luesTable	read-only not-accessible	Erweiterungseinheit Tabellenstruktur	Anzahl Reschreibung	der hinterlegten Werte der Reihenfolge der Tabellenstruktur	_
196	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.8.1.0				rcValuesEntry	not-accessible			der Einträge der Tabellenstruktur der Erweiterungsheinheit	
200	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.8.1.1.0		H	T	valuesIndex	read-only	Tabelleneinträge	Anzahl	der Tabelleneinträge	
201		 	++	+	valuesText valuesStatus	read-write read-only	Textbezeichnung Status		zur Bezeichnung der Werte für die Anzeige des Status der Werte	+
200	1.3.6.1.4.1.2606.4.2.7.8.1.4.0				valuesValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	lst-Wert	für den ist-Wert	
204 206			+	-	valuesSetHigh valuesSetLow	read-write read-write	Oberer Grenzwert Untere Grenzwert	Variable Variable	für den oberen Grenzwert für den unteren Grenzwert	_
200										
207 206	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.0			InC:			Setup-Einstellungen			_
$\frac{200}{206}$		◆ an	omoTe	pGene SetTen		read-write	generelle Einstellungen Temperatureinheit	Variable	die Temperaturwerte in °C oder °F anzeigt	_
210	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.2.0		cmcTo	SetBee	per	read-write	Piepser-Einstellung	Variable	die generell den Piepser abschalten kann	
211 212				:QuitRe :LogicR		read-write read-write	AlarmRelais AlarmRelais-Logik	Variable Variable	die festlegt ob das geschaftete Alammelais per Quittierungstaste bestätigt werden	muß 📥
213	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.5.0			:WebAc		read-write	Zugangsmöglichkeit	Variable	die die Zugangsmöglichkeit festlegt	+
214	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.6.0		cmcTc	:Setup[late	read-write	Datum-Einstellung	Variable	die den Kalendertag anzeigt	
216 216	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.0	 	cmcTc	:SetupT :TimerT	able1	read-write	Uhrzeit-Einstellung	Variable	die die Systemzeit anzeigt	_
217	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.1.0	<u> </u>	Cr	nclelir	nerNumber	read-only	Timer-Funktion	Anzahl	der verfügbaren Timer-Funktionen	
218					nerTable fcTimerEntry	not-accessible not-accessible	Tabellenstruktur Datenstruktur		der Reihenfolge der Tabellenstruktur der Einträge der Tabellenstruktur der Timer-Funktion	_
220	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.2.1.1.0			-	cmcTcTimerIndex	read-only		Anzahl	der Tabelleneinträge	
221	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.2.1.2.0		\Box	T	cmcTcTimerStatus	read-only	Status	Beschreibung	der unterschiedlichen Status-Ereignisse	•
222 223	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.2.1.3.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.2.1.4.0	 	++	+	cmcTcTimerDayOfWeek cmcTcTimeOn	read-write read-write	Wochentag Timer ein	Variable Variable	des Wochentages zum Einschaften des Timers	+
224	1.3.6.1.4.1.2606.4.3.1.8.2.1.5.0				cmcTcTimeOff	read-write	Timer aus	Variable	zum Ausschaften des Timers	
1446			H		cmcTcTimeControl cmcTcTimerFunction	read-write read-write	Timer-Steuerung Steuerung der Funktion	Variable	über RTC die den angegebene Funktion im Zeitraum deaktiviert.	
22f		♦ cmcTc	TrapCon	trol	SHE TO THIRD UNDOOR	-cau-write	Trap-Steuerung	various	are sen engegevene runseen im zenaatti dediteviett.	+-
220			ncTcTrap	25						
226 227 228	1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.0				to the first operation of	read-only	verfügbare Trap receive	Anzahi	der verfügbaren Trap Receiver	
220 227	1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.1.0		cmcTc				Tabellenstrukti =	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Trap Receiver	
220 227 226 229 230 231	1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.2.1.0	•	cmcTo	TrapTa ncTcTr	bleTable pTableEntry	not-accessible not-accessible	Tabellenstruktur Datenstruktur	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Trap Receiver der Einträge der Tabellenstruktur der Trap Receiver	
220 220 220 220 230	1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.1.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.2.0 1.3.6.1.4.1.2606.4.4.7.2.1.0	•	cmcTo	TrapTa ncTcTra trapi	bleTable pTableEntry	not-accessible		Beschreibung Anzahl		







Umschalten auf Perfektion RITTAL

I 1 Processing Unit: MIB-Beschreibung Anhang

DK 7320.100

	l Dk	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 fri		YVVV		
7 sat				
8 sat-sun				
9 mon-fri				
10 mon-sun				
TO ITIEST SET		-		
zu 1.3.6.1.	4.1.2606.4.3.1.8.2.1.7.0 cmcTcTimerFunction	on		
Die Variable besch	reibt welche Funktionen mit der Timer-Funktion			
leaktivert werden.				
os.: Syntax	Beschreibung			
	unlock via keypad 1 on unit 1 or remote input lock 1 is disabled			
	unlock via keyped 2 on unit 1 or remote input lock 2 is disabled			
	unlock via keyped 1 on unit 2 or remote input lock 1 is disabled	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	unlock via keyped 2 on unit 2 or remote input look 2 is disabled			
	unlock via keyped 1 on unit 3 or remote input look 1 is disabled			
	unlock via keyped 2 on unit 3 or remote input lock 2 is disabled			
	unlock via keyped 1 on unit 4 or remote input lock 1 is disabled			
	unlock via keyped 2 on unit 4 or remote input lock 2 is disabled			
9 uniDoor1-1	Lock of door 1 on unit 1 will be unlocked			
10 unlDoor2-1	Lock of door 2 on unit 1 will be unlocked			
11 unlDoor1-2	Lock of door 1 on unit 2 will be unlocked			
12 unlDoor2-2	Lock of door 2 on unit 2 will be unlocked	•		
13 unlDoor1-3	Lock of door 1 on unit 3 will be unlocked			
14 unlDoor2-3	Lock of door 2 on unit 3 will be unlocked			
15 unlDoor1-4	Lock of door 1 on unit 4 will be unlocked			
16 unlDoor2-4	Lock of door 2 on unit 4 will be unlocked			
17 disTrapRec1	sending Traps to this Trap 1 receiver will be disabled	•		
18 disTrapRec2	sending Traps to this Trap 2 receiver will be disabled	-		
19 disTrapRec3	sending Traps to this Trap 3 receiver will be disabled	•		
20 disTrapRec4	sending Traps to this Trap 4 receiver will be disabled	•		
zu 1.3.6.1.	4.1.2606.4.3.1.4.0 cmcTcLogicRelay			
	reibt das Verhalten des Alarmrelais im Alarmfall.			
os.: Syntax	Beschreibung			
1 closeAtAlarm				
2 openAtAlarm	Logic of alarm relay: Relay will release in case of an alarm	-		
3 off	Logic of alarm relay: Relay off (general)	-		
zu 1.3.6.1	4.1.2606.4.3.1.5.0 cmcTcWebAccess			
	reibt die Lese- und Schreibberechtigungen über HTTP.	+		
one vendore besch	Contract Con			
os.: Syntax	Beschreibung			
1 viewOnly	Web access via HTTP: view only			
2 fullAccess	Web access via HTTP: full Access, read and set			
3 off	Web access via HTTP: Web disabled (general)	-		
Open	reco access via i i i i i . vven disabled (gelletal)			