

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.

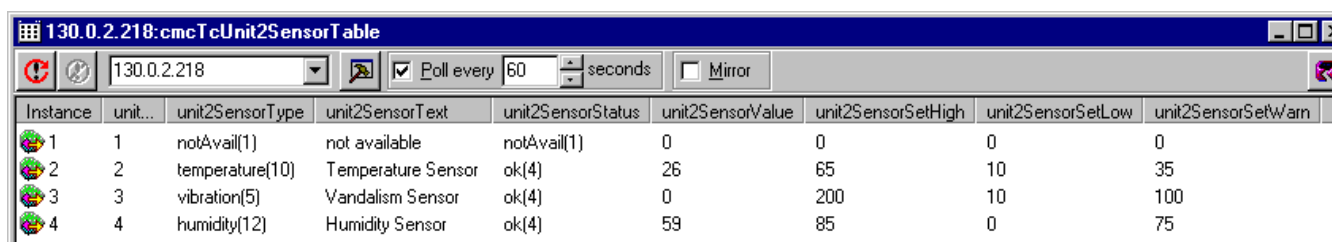
Übersicht der maximalen Tabelleneinträge je Sensorunit.

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 Unit!

- Sensoren



Instance	unit...	unit2SensorType	unit2SensorText	unit2SensorStatus	unit2SensorValue	unit2SensorSetHigh	unit2SensorSetLow	unit2SensorSetWarn
1	1	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	0	0	0
2	2	temperature(10)	Temperature Sensor	ok(4)	26	65	10	35
3	3	vibration(5)	Vandalism Sensor	ok(4)	0	200	10	100
4	4	humidity(12)	Humidity Sensor	ok(4)	59	85	0	75

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

Instance	u...	unit2OutputType	unit2OutputText	unit2OutputStatus	unit2OutputValue	unit2OutputSet	unit2OutputConfig	unit2OutputDelay	unit2OutputTimeoutAction
1	1	universalOut(9)	Digital Output	off(5)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
2	2	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
3	3	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
4	4	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)

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

- Meldungen

Instance	u...	unit2MsgText	unit2MsgStatus	unit2MsgRelay	unit2MsgBeeper	unit2MsgTrap1	unit2MsgTrap2	unit2MsgTrap3	unit2MsgTrap4
1	1	Digital Output	setOff(9)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
2	2	Temperature Sensor	ok(4)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
3	3	Vandalism Sensor	ok(4)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
4	4	Humidity Sensor	ok(4)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)

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 Unit

- Sensoren

Instance	uni...	unit3SensorType	unit3SensorText	unit3SensorStatus	unit3SensorValue	unit3SensorSetHigh	unit3SensorSetLow	unit3SensorSetWarn
1	1	lock(15)	Doorlock Sensor	ok(4)	1	0	0	0
2	2	access(4)	Access Sensor	ok(4)	1	0	0	0
3	3	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	0	0	0
4	4	access(4)	Access Sensor	ok(4)	1	0	0	0
5	5	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	0	0	0
6	6	lock(15)	Doorlock Sensor	ok(4)	1	0	0	0
7	7	readerKeypad(...)	Cardreader/Keypad	off(5)	-1	0	0	0
8	8	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	0	0	0

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

Instance	u...	unit3OutputType	unit3OutputText	unit3OutputStatus	unit3OutputValue	unit3OutputSet	unit3OutputConfig	unit3OutputDelay	unit3OutputTimeoutAction
1	1	doorLock(4)	Handle Lock	setOn(8)	1	lock(3)	enRemote(2)	20	stay(1)
2	2	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
3	3	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
4	4	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
5	5	notAvail(1)	not available	notAvail(1)	0	off(1)	disRemote(1)	0	stay(1)
6	6	doorLock(4)	Handle Lock	setOn(8)	1	off(1)	enRemote(2)	20	stay(1)

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

- Meldungen

Instance	u...	unit3MsgText	unit3MsgStatus	unit3MsgRelay	unit3MsgBeeper	unit3MsgTrap1	unit3MsgTrap2	unit3MsgTrap3	unit3MsgTrap4
1	1	Door Lock 1	locked(13)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
2	2	Last Access 1	ok(4)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
3	3	Door Lock 2	locked(13)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
4	4	Last Access 2	uniReaderKeypad(15)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)

Hinweis: Die angezeigten Tabelleneinträge entsprechen dem aktuellen Status und der des Türschließsystems 1 oder 2 betreffenden Konfigurationseinstellungen.

Darstellung der Tabelle und der exemplarischen Tabelleneinträge der Climate UnitI

- Sensoren

Instance	u...	unit1SensorType	unit1SensorText	unit1SensorStatus	unit1SensorValue	unit1SensorSetHigh	unit1SensorSetLow	unit1SensorSetWarn
1	1	airFlow(8)	Airflow Sensor	off(5)	0	0	0	0
2	2	temperature(10)	Temperature Sensor	ok(4)	26	65	10	35

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

Instance	u...	unit1OutputType	unit1OutputText	unit1OutputStatus	unit1OutputValue	unit1OutputSet	unit1OutputConfig	unit1OutputDelay	unit1OutputTimeoutAction
1	1	fan(7)	Fan	setOff(7)	0	off(1)	disRemote(1)	0	on(3)

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

- Mitteilungen

Instance	u...	unit1MsgText	unit1MsgStatus	unit1MsgRelay	unit1MsgBeeper	unit1MsgTrap1	unit1MsgTrap2	unit1MsgTrap3	unit1MsgTrap4
1	1	Airflow Sensor	ok(4)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
2	2	Temperatur 1	ok(4)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)
3	3	Fan	setOff(9)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)	enable(2)

Hinweis: U. der Spalte 2 entspricht den entsprechenden Port an der Climate Unit. Die angezeigten Tabelleneinträge entsprechen dem aktuellen 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.

Name	Syntax	Value
cmcTcSetTempUnit.0	int32	celsius(1)
cmcTcSetBeeper.0	int32	off(1)
cmcTcQuitRelay.0	int32	disabled(1)
cmcTcLogicRelay.0	int32	closeAtAlarm(1)
cmcTcWebAccess.0	int32	fullAccess(2)
cmcTcSetupDate.0	octets	19.09.2002
cmcTcSetupTime.0	octets	15:18:14

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 geräte-spezifischen MIB-Struktur.

I 1 Processing Unit: MIB-Beschreibung

DK 7320.100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Object Identifiziert	Auszug: Baumstruktur der MIB	Zugriff	Bezieht sich auf ...	Variable ...	Beschreibung	siehe Anhang								
1.3.6.1.4.1.2006.0	rittal													
1.3.6.1.4.1.2006.4.0	cmcTcmRev													
1.3.6.1.4.1.2006.4.1.0	cmcTcmMibRev													
1.3.6.1.4.1.2006.4.1.1.0	cmcTcmMibMibRev	read-only	Abgleich Rev-Stände	Hinweis auf ...	grundlegende Strukturdiscrepanzen in den MIB's									
1.3.6.1.4.1.2006.4.1.2.0	cmcTcmMibMibRev	read-only	Abgleich Rev-Stände	Hinweis auf ...	erweiterte Einträge in einer MIB									
1.3.6.1.4.1.2006.4.1.3.0	cmcTcmMibCondition	read-only	Systemzustand	Hinweis auf ...	den allgemeinen Systemzustand	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.0	cmcTcmStatus													
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.1.0	cmcTcmStatusDeviceCMC	read-only	Status Units	Anzeige ...	des generellen Status der Erweiterungseinheit									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.2.0	cmcTcmUnitsConnected	read-only	Erweiterungseinheit	Anzahl ...	der angeschlossenen Erweiterungseinheiten									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.0	cmcTcmStatusSensorUnit1		die Unit 1											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.1.0	cmcTcmUnit1TypeOfDevice	read-only	Typ der Unit 1	Zuordnung ...	der Sensor Insel 1 (Unit 1)	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.2.0	cmcTcmUnit1Text	read-write	Typ der Unit 1	Textvariable ...	für die Bezeichnung									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.3.0	cmcTcmUnit1Serial	read-only	Seriennummer	Variable ...	der Seriennummer									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.4.0	cmcTcmUnit1Status	read-only	generellen Status Unit	Statusvariable	für die Anzeige des Status der Unit 1	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.0	cmcTcmStatusUnit1Sensors		die Sensoren der Unit 1											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.1.0	cmcTcmUnit1NumberOfSensors	read-only	angeschl. Sensoren	Anzahl ...	der angeschlossenen Sensoren an der Unit 1									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.0	cmcTcmUnit1SensorsTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Sensortabellenstruktur									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.0	cmcTcmUnit1SensorEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Sensoreinträge in der Sensortabelle									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.1.0	unit1SensorIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.2.0	unit1SensorType	read-only	Sensortyp	Bezeichnung ...	des Sensortyps, der am Port x angeschlossen ist	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.3.0	unit1SensorText	read-write	Sensorbezeichnung	Textvariable ...	der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [0..20]									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.4.0	unit1SensorStatus	read-only	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Sensorstatus	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.5.0	unit1SensorValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	Ist-Wert ...	für den Ist-Wert des Sensors									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.6.0	unit1SensorSetHigh	read-write	Oberer Grenzwert	Variable ...	für den oberen Grenzwert									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.7.0	unit1SensorSetLow	read-write	Untere Grenzwert	Variable ...	für den unteren Grenzwert oder Alarmverzögerung									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.5.2.1.8.0	unit1SensorSetWarn	read-write	Warnwert	Variable ...	für den Warngrenzwert oder Lüftererschaltwert									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.0	cmcTcmStatusUnit1Outputs		die Ausgänge der Unit 1											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.1.0	cmcTcmUnit1NumberOfOutputs	read-only	verfügbare Ausgänge	Anzahl ...	der verfügbaren Ausgänge der Unit 1									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.0	cmcTcmUnit1OutputTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Tabellenstruktur der Ausgänge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.0	cmcTcmUnit1OutputEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.1.0	unit1OutputIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.2.0	unit1OutputType	read-only	Typ der Ausgänge	Bezeichnung ...	des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.3.0	unit1OutputText	read-write	Textdarstellung	Textvariable ...	für den Beschriftungstext des Ausganges, [0..20]									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.4.0	unit1OutputStatus	read-write	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Ausgangsstatus	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.5.0	unit1OutputValue	read-write	Status-Wertdarstellung	Status ...	für den Wert des Ausganges									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.6.0	unit1OutputSet	read-write	Schaltbefehl	Variable ...	für verschiedene Schaltvorgänge	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.7.0	unit1OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable ...	für verschiedene Konfigurationseinstellungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.8.0	unit1OutputDelay	read-write	Schaltimpuls	Variable ...	zum einmaligen Schalten des Ausganges, anschließend fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.6.2.1.9.0	unit1OutputTimeoutAction	read-write	Schaltstellung	Variable ...	zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.0	cmcTcmStatusUnit1Msgs		die Meldungen der Unit 1											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.1.0	cmcTcmUnit1NumberOfMsgs	read-only	Meldungen	Anzahl ...	der möglichen Meldungstexte									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.0	cmcTcmUnit1MsgTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Tabellenstruktur der Meldungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.0	cmcTcmUnit1MsgEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.1.0	unit1MsgIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.2.0	unit1MsgText	read-write	Textmeldungen	Textvariable ...	für die Textmeldungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.3.0	unit1MsgStatus	read-only	Textmeldungen	Statusvariable	für die hinterlegten Statusmeldungen	◆								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.4.0	unit1MsgRelay	read-write	Relay-Einstellung	Alarmereignis	dann Alarm-Relais schalten - ja/nein									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.5.0	unit1MsgBeeper	read-write	Pieper-Einstellung	Alarmereignis	dann Pieper schalten - ja/nein									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.6.0	unit1MsgTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.7.0	unit1MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.8.0	unit1MsgTrap3	read-write	Trap Receiver 3	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.3.7.2.1.9.0	unit1MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 4 / Log	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.0	cmcTcmStatusSensorUnit2		die Unit 2											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.1.0	cmcTcmUnit2TypeOfDevice	read-only	Typ der Unit 2	Zuordnung ...	der Sensor Insel 2 (Unit 2)	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.2.0	cmcTcmUnit2Text	read-write	Typ der Unit 2	Textvariable ...	für die Bezeichnung									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.3.0	cmcTcmUnit2Serial	read-only	Seriennummer	Variable ...	der Seriennummer									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.4.0	cmcTcmUnit2Status	read-only	generellen Status Unit	Statusvariable	für die Anzeige des Status der Unit 2	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.0	cmcTcmStatusUnit2Sensors		die Sensoren der Unit 2											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.1.0	cmcTcmUnit2NumberOfSensors	read-only	angeschl. Sensoren	Anzahl ...	der angeschlossenen Sensoren an der Unit 2									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.0	cmcTcmUnit2SensorsTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Sensortabellenstruktur									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.0	cmcTcmUnit2SensorEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Sensoreinträge in der Sensortabelle									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.1.0	unit2SensorIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.2.0	unit2SensorType	read-only	Sensortyp	Bezeichnung ...	des Sensortyps, der am Port x angeschlossen ist	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.3.0	unit2SensorText	read-write	Sensorbezeichnung	Textvariable ...	der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [0..20]									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.4.0	unit2SensorStatus	read-only	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Sensorstatus	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.5.0	unit2SensorValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	Ist-Wertvariable	für den Ist-Wert des Sensors									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.6.0	unit2SensorSetHigh	read-write	Oberer Grenzwert	Variable ...	für den oberen Grenzwert									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.7.0	unit2SensorSetLow	read-write	Untere Grenzwert	Variable ...	für den unteren Grenzwert oder Alarmverzögerung									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.5.2.1.8.0	unit2SensorSetWarn	read-write	Warnwert	Variable ...	für den Warngrenzwert oder Lüftererschaltwert									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.0	cmcTcmStatusUnit2Outputs		die Ausgänge der Unit 2											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.1.0	cmcTcmUnit2NumberOfOutputs	read-only	verfügbare Ausgänge	Anzahl ...	der verfügbaren Ausgänge der Unit 2									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.0	cmcTcmUnit2OutputTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Tabellenstruktur der Ausgänge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.0	cmcTcmUnit2OutputEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.1.0	unit2OutputIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.2.0	unit2OutputType	read-only	Typ der Ausgänge	Bezeichnung ...	des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.3.0	unit2OutputText	read-only	Textdarstellung	Textvariable ...	für die Beschriftungstextes des Ausganges, [0..20]									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.4.0	unit2OutputStatus	read-write	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Ausgangsstatus	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.5.0	unit2OutputValue	read-write	Status-Wertdarstellung	Status ...	für den Wert des Ausganges									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.6.0	unit2OutputSet	read-write	Schaltbefehl	Variable ...	für verschiedene Schaltvorgänge	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.7.0	unit2OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable ...	für verschiedene Konfigurationseinstellungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.8.0	unit2OutputDelay	read-write	Schaltimpuls	Variable ...	zum einmaligen Schalten des Ausganges, anschließend fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.6.2.1.9.0	unit2OutputTimeoutAction	read-write	Schaltstellung	Variable ...	zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.0	cmcTcmStatusUnit2Msgs		die Meldungen der Unit 2											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.1.0	cmcTcmUnit2NumberOfMsgs	read-only	Meldungen	Anzahl ...	der möglichen Meldungstexte									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.0	cmcTcmUnit2MsgTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Tabellenstruktur der Meldungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.0	cmcTcmUnit2MsgEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.1.0	unit2MsgIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.2.0	unit2MsgText	read-write	Textmeldungen	Textvariable ...	für die Textmeldungen									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.3.0	unit2MsgStatus	read-only	Textmeldungen	Statusvariable	für die hinterlegten Statusmeldungen	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.4.0	unit2MsgRelay	read-write	Relay-Einstellung	Alarmereignis	dann Alarm-Relais schalten - ja/nein									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.5.0	unit2MsgBeeper	read-write	Pieper-Einstellung	Alarmereignis	dann Pieper schalten - ja/nein									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.6.0	unit2MsgTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.7.0	unit2MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.8.0	unit2MsgTrap3	read-write	Trap Receiver 3	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.4.7.2.1.9.0	unit2MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 4 / Log	Aktiv	ja: enabled, nein: disable									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.0	cmcTcmStatusSensorUnit3		die Unit 3											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.1.0	cmcTcmUnit3TypeOfDevice	read-only	Typ der Unit 3	Zuordnung ...	der Sensor Insel 3 (Unit 3)	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.2.0	cmcTcmUnit3Text	read-only	Typ der Unit 3	Textvariable ...	für die Bezeichnung									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.3.0	cmcTcmUnit3Serial	read-write	Seriennummer	Variable ...	der Seriennummer									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.4.0	cmcTcmUnit3Status	read-only	generellen Status Unit	Statusvariable	für die Anzeige des Status der Unit 3	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.0	cmcTcmStatusUnit3Sensors		die Sensoren der Unit 3											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.1.0	cmcTcmUnit3NumberOfSensors	read-only	angeschl. Sensoren	Anzahl ...	der angeschlossenen Sensoren an der Unit 3									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.0	cmcTcmUnit3SensorsTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung ...	der Sensortabellenstruktur									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.0	cmcTcmUnit3SensorEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung ...	der Sensoreinträge in der Sensortabelle									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.1.0	unit3SensorIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index ...	der Tabelleneinträge									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.2.0	unit3SensorType	read-only	Sensortyp	Bezeichnung ...	des Sensortyps, der am Port x angeschlossen ist	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.3.0	unit3SensorText	read-write	Sensorbezeichnung	Textvariable ...	der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [0..20]									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.4.0	unit3SensorStatus	read-only	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Sensorstatus	unter Unit 1								
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.5.0	unit3SensorValue	read-write	Ist-Wertdarstellung	Ist-Wert	für den Ist-Wert des Sensors									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.6.0	unit3SensorSetHigh	read-only	Oberer Grenzwert	Variable ...	für den oberen Grenzwert									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.7.0	unit3SensorSetLow	read-only	Untere Grenzwert	Variable ...	für den unteren Grenzwert oder Alarmverzögerung									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.5.2.1.8.0	unit3SensorSetWarn	read-only	Warnwert	Variable ...	für den Warngrenzwert oder Lüftererschaltwert									
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.0	cmcTcmStatusUnit3Outputs		die Ausgänge der Unit 3											
1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.1.0	cmcTcmUnit3NumberOfOutputs	read-only	verfügbare Ausgänge	Anzahl ...	der verfügbaren Ausgänge der Unit 3									



1 Processing Unit: MIB-Beschreibung

DK 7320.100

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Object Identifier	Auszug: Baumstruktur der MIB	Zugriff	Bezieht sich auf ...	Variable ...	Beschreibung								siehe Anhang
121	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.0	cmcTcUnit3OutputTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Ausgänge								
122	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.0	cmcTcUnit3OutputEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge								
123	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.1.0	unit3OutputIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge								
124	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.2.0	unit3OutputType	read-only	Type der Ausgänge	Textvariable	des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist.								unter Unit 1
125	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.3.0	unit3OutputText	read-write	Textdarstellung	Textvariable	für den Anzeigetext des Ausganges.								
126	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.4.0	unit3OutputStatus	read-write	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Ausgangsstatus								unter Unit 1
127	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.5.0	unit3OutputValue	read-write	Status-Wertdarstellung	Variable	für den Wert des Ausganges								
128	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.6.0	unit3OutputSet	read-write	Schaltbefehl	Variable	für verschiedene Schaltvorgänge								unter Unit 1
129	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.7.0	unit3OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable	für verschiedene Konfigurationseinstellungen								
130	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.8.0	unit3OutputDelay	read-write	Schaltimpuls	Variable	zum einmaligen Schalten des Ausganges, anschließend fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück.								
131	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.6.2.1.9.0	unit3OutputTimeoutAction	read-write	Schaltstellung	Variable	zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout.								unter Unit 1
132	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.0	cmcTcStatusUnit3Msg	read-only	Meldungen	Anzahl	der möglichen Meldungstexte								
133	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.1.0	cmcTcUnit3NumberOfMsgs	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Meldungen								
134	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.0	cmcTcUnit3MsgTable	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen								
135	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.0	cmcTcUnit3MsgEntry	not-accessible	Tabelleneinträge	Anzahl	der Tabelleneinträge								
136	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.1.0	unit3MsgIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge								
137	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.2.0	unit3MsgText	read-write	Textmeldungen	Textvariable	für die Textmeldungen.								
138	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.3.0	unit3MsgStatus	read-only	Statusmeldungen	Statusvariable	für die hinterlegten Statusmeldungen								unter Unit 1
139	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.4.0	unit3MsgRelay	read-write	Relay-Einstellung	Alarmereignis	dann Alarm-Relais schalten - ja/nein								
140	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.5.0	unit3MsgBeeper	read-write	Piepper-Einstellung	Alarmereignis	dann Piepper schalten - ja/nein								
141	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.6.0	unit3MsgTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
142	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.7.0	unit3MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
143	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.8.0	unit3MsgTrap3	read-write	Trap Receiver 3	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
144	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.5.7.2.1.9.0	unit3MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 4 / Log	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
145														
146	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.0	cmcTcStatusSensorUnit4	read-only	die Unit 4	Zuordnung	der Sensor Insel 4 (Unit 4)								
147	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.1.0	cmcTcUnit4TypeOfDevice	read-only	Typ der Unit 4	Textvariable	für die Bezeichnung								unter Unit 1
148	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.2.0	cmcTcUnit4Text	read-write	Textvariable	Variable	der Seriennummer								
149	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.3.0	cmcTcUnit4Serial	read-only	Seriennummer	Statusvariable	für die Anzeige des Status der Unit 4								
150	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.4.0	cmcTcUnit4Status	read-only	generellen Status Unit 4	Variable	für die Anzeige des Status der Unit 4								
151	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.0	cmcTcStatusUnit4Sensors	read-only	die Sensoren der Unit 4	Anzahl	der angeschlossenen Sensoren an der Unit 4								
152	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.0	cmcTcUnit4NumberOfSensors	not-accessible	angeschl. Sensoren	Beschreibung	der Sensortabellenstruktur								
153	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.1.0	cmcTcUnit4SensorTable	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Sensoreinträge der Sensortabelle								
154	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.2.0	cmcTcUnit4SensorEntry	not-accessible	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge								
155	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.3.0	unit4SensorIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge								
156	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.4.0	unit4SensorType	read-only	Sensortyp	Bezeichnung	des Sensortyps, der am Port x angeschlossen ist.								unter Unit 1
157	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.5.0	unit4SensorText	read-write	Sensorbezeichnung	Textvariable	der kundenspezifisch angezeigt werden kann, [0..20]								
158	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.6.0	unit4SensorStatus	read-only	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Sensorstatus								
159	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.7.0	unit4SensorValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	Ist-Wertvariable	für den Ist-Wert des Sensors								
160	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.8.0	unit4SensorSelf-High	read-write	Obere Grenzwert	Variable	für den oberen Grenzwert								
161	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.9.0	unit4SensorSelf-Low	read-write	Untere Grenzwert	Variable	für den unteren Grenzwert oder Alarmverzögerung								
162	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.5.1.10.0	unit4SensorSelfWarn	read-write	Warnwert	Variable	für den Warngrenzwert oder Lüfterschaltwert								
163	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.0	cmcTcStatusUnit4Outputs	read-only	die Ausgänge der Unit 4	Anzahl	der verfügbaren Ausgänge der Unit 4								
164	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.1.0	cmcTcUnit4NumberOfOutputs	not-accessible	verfügbare Ausgänge	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Ausgänge								
165	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.0	cmcTcUnit4OutputTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge								
166	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.0	cmcTcUnit4OutputEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Ausgänge								
167	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.1.0	unit4OutputIndex	read-only	Tabelleneinträge	Anzahl	der Tabelleneinträge								unter Unit 1
168	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.2.0	unit4OutputType	read-only	Type der Ausgänge	Textvariable	des Ausganges, der am Port x angeschlossen ist.								unter Unit 1
169	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.3.0	unit4OutputText	read-write	Textdarstellung	Textvariable	für den Beschriftungstext des Ausganges, [0..20]								unter Unit 1
170	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.4.0	unit4OutputStatus	read-write	Statusdarstellung	Statusvariable	für die Anzeige des Ausgangsstatus								unter Unit 1
171	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.5.0	unit4OutputValue	read-write	Status-Wertdarstellung	Variable	für den Wert des Ausganges								unter Unit 1
172	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.6.0	unit4OutputSet	read-write	Schaltbefehl	Variable	für verschiedene Schaltvorgänge								unter Unit 1
173	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.7.0	unit4OutputConfig	read-write	Konfiguration	Variable	für verschiedene Konfigurationseinstellungen								
174	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.8.0	unit4OutputDelay	read-write	Schaltimpuls	Variable	zum einmaligen Schalten des Ausganges, anschließend fällt der Ausgang in seinen ursprünglichen Zustand wieder zurück.								
175	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.6.2.1.9.0	unit4OutputTimeoutAction	read-write	Schaltstellung	Variable	zur Festlegung der Schaltstellung der Ausgänge bei Timeout.								unter Unit 1
176	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.0	cmcTcStatusUnit4Msg	read-only	Meldungen	Anzahl	der möglichen Meldungstexte								
177	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.1.0	cmcTcUnit4NumberOfMsgs	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Tabellenstruktur der Meldungen								
178	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.0	cmcTcUnit4MsgTable	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Meldungen								
179	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.0	cmcTcUnit4MsgEntry	not-accessible	Tabelleneinträge	Anzahl	der Tabelleneinträge								
180	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.1.0	unit4MsgIndex	read-only	Tabelleneinträge	Index	der Tabelleneinträge								
181	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.2.0	unit4MsgText	read-write	Textmeldungen	Textvariable	für die Textmeldungen.								
182	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.3.0	unit4MsgStatus	read-only	Statusmeldungen	Statusvariable	für die hinterlegten Statusmeldungen								unter Unit 1
183	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.4.0	unit4MsgRelay	read-write	Relay-Einstellung	Alarmereignis	dann Alarm-Relais schalten - ja/nein								
184	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.5.0	unit4MsgBeeper	read-write	Piepper-Einstellung	Alarmereignis	dann Piepper schalten - ja/nein								
185	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.6.0	unit4MsgTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
186	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.7.0	unit4MsgTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
187	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.8.0	unit4MsgTrap3	read-write	Trap Receiver 3	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
188	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.6.7.2.1.9.0	unit4MsgTrap4	read-write	Trap Receiver 4 / Log	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
189														
190	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.0	cmcTcStatusUnit	read-only	die Erweiterungseinheit(en)	Alarmereignis	dann soll seitens Erweiterungseinheit das Alarm-Relais schalten - ja/nein								
191	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.1.0	cmcTcValuesRelay	read-write	Relay-Einstellung	Alarmereignis	dann soll seitens Erweiterungseinheit das Alarm-Relais schalten - ja/nein								
192	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.2.0	cmcTcValuesBeeper	read-write	Piepper-Einstellung	Alarmereignis	dann soll seitens Erweiterungseinheit der Piepser auslösen - ja/nein								
193	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.3.0	cmcTcValuesTrap1	read-write	Trap Receiver 1	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
194	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.4.0	cmcTcValuesTrap2	read-write	Trap Receiver 2	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
195	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.5.0	cmcTcValuesTrap3	read-write	Trap Receiver 3	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
196	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.6.0	cmcTcValuesTrap4	read-write	Trap Receiver 4 / Log	Aktiv	ja: enabled, nein: disable								
197	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.7.0	cmcTcNumberOfValues	read-only	Erweiterungseinheit	Anzahl	der hinterlegten Werte								
198	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.0	cmcTcValuesTable	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Reihenfolge der Tabellenstruktur								
199	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.0	cmcTcValuesEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Erweiterungseinheit								
200	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.1.0	valuesIndex	read-only	Tabelleneinträge	Anzahl	der Tabelleneinträge								
201	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.2.0	valuesText	read-write	Textbezeichnung	Textvariable	zur Bezeichnung der Werte								
202	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.3.0	valuesStatus	read-only	Status	Statusvariable	für die Anzeige des Status der Werte								*
203	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.4.0	valuesValue	read-only	Ist-Wertdarstellung	Ist-Wert	für den Ist-Wert								
204	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.5.0	valuesSelf-High	read-write	Obere Grenzwert	Variable	für den oberen Grenzwert								
205	1.3.6.1.4.1.2006.4.2.7.8.1.6.0	valuesSelf-Low	read-write	Untere Grenzwert	Variable	für den unteren Grenzwert								
206														
207	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.0	cmcTcSetup	read-only	Setup-Einstellungen	Variable	der Setup-Einstellungen								
208	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.0	cmcTcSetupGeneral	read-write	generelle Einstellungen	Variable	der Temperaturwerte in °C oder °F anzeigt								
209	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.1.0	cmcTcSetTempUnit	read-write	Temperatur-Einstellung	Variable	die Temperaturwerte in °C oder °F anzeigt								
210	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.2.0	cmcTcSetBeeper	read-write	Piepper-Einstellung	Variable	die generell den Piepser abschalten kann								
211	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.3.0	cmcTcQuitRelay	read-write	Alarm-Relais	Variable	die festlegt ob das geschaltete Alarmrelais per Outfiringtaste bestätigt werden muss								
212	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.4.0	cmcTcLogicRelay	read-write	Alarm-Relais-Logik	Variable	die die Logik des Alarmrelais festlegt								*
213	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.5.0	cmcTcWebAccess	read-write	Zugangsmöglichkeit	Variable	die die Zugangsmöglichkeit festlegt								
214	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.6.0	cmcTcSetupDate	read-write	Datum-Einstellung	Variable	die den Kalendertag anzeigt								
215	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.7.0	cmcTcSetupTime	read-write	Uhrzeit-Einstellung	Variable	die die Systemzeit anzeigt								
216	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.8.0	cmcTcTimerTable	read-only	Timer-Funktion	Anzahl	der verfügbaren Timer-Funktionen								
217	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.8.1.0	cmcTcTimerIndex	not-accessible	Tabellenstruktur	Beschreibung	der Reihenfolge der Tabellenstruktur								
218	1.3.6.1.4.1.2006.4.3.1.8.1.1.0	cmcTcTimerEntry	not-accessible	Datenstruktur	Beschreibung	der Einträge der Tabellenstruktur der Timer-Funktion								

I 1 Processing Unit: MIB-Beschreibung Anhang

DK 7320.100

		DK	7320.100	7320.101	7320.102	7320.103	7320.104	7320.105	7320.106	7320.107	7320.108	7320.109	7320.110	7320.111	7320.112	7320.113	7320.114	7320.115	7320.116	7320.117	7320.118	7320.119	7320.120
zu 1.3.6.1.4.1.2606.4.1.3.0 cmcTcMibCondition																							
Die Variable beschreibt den Abgleich der Mib's und ob sich hardwaremässige die Systemkonfiguration geändert hat																							
Pos.: Syntax	Beschreibung																						
1 other																							
2 ok	OK																						
3 degraded	a minor problem, warning condition (Yellow LED on CMC-TC)																						
4 failed	a mayor problem (red LED on CMC-TC)																						
5 configChanged	Configuration of sensor units changed or unit																						
zu 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.2.0 unit1SensorType																							
Die Variable beschreibt den Sensortyp der an der Unit x am Port y angeschlossen ist.																							
Pos.: Syntax	Beschreibung																						
1 notAvail	no sensor																						
2 failure	sensor failure																						
3 overflow	value overflow																						
4 access	sensor type 1, access sensor																						
5 vibration	sensor type 2, vibration sensor (vandalism sensor)																						
6 motion	sensor type 3, motion sensor																						
7 smoke	sensor type 4, smoke sensor																						
8 airFlow	sensor type 5, airflow sensor																						
9 type 6	sensor type 6, reserved																						
10 temperature	sensor type 7, temperature sensor																						
11 current4to20	sensor type 8, 4...20 mA sensor																						
12 humidity	sensor type 9, humidity sensor																						
13 userNO	user sensor with normally opened contact																						
14 UserNC	user sensor with normally closed contact																						
15 lock	door locked sensor from locking device																						
16 unlock	remote unlock sensor (e.g. external keypad)																						
17 voltage	voltage sensor, indicate status of main voltage																						
18																							
19																							
20 reader keypad	cardreader or keypad, connected to I/C port																						
zu 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.5.2.1.4.0 unit1SensorStatus																							
Die Variable beschreibt den aktuellen Status des Sensors an der Unit 1.																							
Pos.: Syntax	Beschreibung																						
1 notAvail																							
2 lost																							
3 changed																							
4 ok																							
5 off																							
6 on																							
7 warning																							
8 tooLow																							
9 tooHigh																							
zu 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.2.0 unit1OutputType																							
Die Variable beschreibt den Aktortyp der an der Unit x am Port y angeschlossen ist.																							
Pos.: Syntax	Beschreibung																						
1 notAvail	no output connected																						
2 failure	output failure																						
3 overflow	value overflow																						
4 doorLock	output type 1, door locking TS8,Ergoform																						
5 univLock1	output type 2, universal lock 1, lock with power																						
6 univLock 2	output type 3, universal lock 2, unlock with power																						
7 fan	output type 4, fan relay																						
8 fanSpeedContr	output type 5, fan controlled																						
9 universalOut	output type 6, universal relay output																						
10 roomLock	output type 7, room door lock																						
11 type8	output type 8																						
12 type9	output type 9																						
13 type10	output type 10																						
zu 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.4.0 unit1OutputStatus																							
Die Variable beschreibt den aktuellen Status des Ausgangs z an der Unit x.																							
Pos.: Syntax	Beschreibung																						
1 notAvail																							
2 lost																							
3 changed																							
4 ok																							
5 off																							
6 on																							
7 setOff																							
8 setOn																							
zu 1.3.6.1.4.1.2606.4.2.3.6.2.1.6.0 unit1OutputSet																							
Die Variable beschreibt das auszuführende Kommando des Ausgangs z an der Unit x.																							
Pos.: Syntax	Beschreibung																						
1 off																							
2 on																							

		DK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

I 1 Processing Unit: MIB-Beschreibung Anhang

[illegible]