


## MD Zutrittskontroll Zentralen 2019-01





Zentralen für Zutrittskontrolle	AC-220	AC-220-E	AC-240-E	AC420 / 440
				
CPU Typ	32 Bit Risc	32Bit-Risc	32Bit-Risc	Arm 32 Bit
Ausweis Speicher 20 stellen	2000		2000	2000
Leseranschlüsse	2		2	2 bis 4
Leser / reader interface RS485	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RS485 galvanisch getrennt / isolated	option		option	option
Berechtigungsgruppen / access groups	32		32	32
Wochenzeitprogramme/ week timezones	32		32	32
Logbuch Transaktionen	2000		2000	2000
PC Schnittstelle RS232	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PC Schnittstelle LAN	option		option	option
Anti Pass Back	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Buchungswiederhol Sperre	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verfalldatum	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spannungsversorgung	10V DC-24V DC	10V DC-24V DC	10V DC ... 24 V DC	10V DC-24V DC
Netzteil für CPU und 2 Leser				<input checked="" type="checkbox"/>
Netzteil für el. Türöffner 12V DC, 2A				<input checked="" type="checkbox"/>

## MD Zutrittskontroll Zentralen 2019-01

Zentralen Typ	AC 1232-4	AC 1232-8	AC 1232-16
<b>Preisliste Zentralen 2016</b>			
Art. Nr	102001	102005	102005
CPU Typ	32 Bit Risc	32 Bit Risc	32 Bit Risc
Ausweis Speicher 20 stellige Ausweisnummer	4.000	4.000	4.000
<b>Leseranschlüsse</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
<b>Leseranschluss galvanisch getrennt</b>	option	ja	ja
Berechtigungsgruppen	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>64/250</b>
Wochenzeitprogramme	32	64/99	64/99
Logbuch Transaktionen	4.000	10.000	10.000
PC Schnittstelle RS232	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PC Schnittstelle LAN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti Pass Back	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Buchungswiederhol Sperre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verfalldatum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fahrstuhlsteuerung	option	option	option
Fluchttürüberwachung	option	option	option
Erweiterung Leseranschlüsse von 8 auf 16		option	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>zweiter Leser-Bus RS485 galv. Getrennt für 2 X 8 Leser</b>		option	<input checked="" type="checkbox"/>
erweiterung auf 8.000 Ausweis-Speicher		option	option
Erweiterung auf 64 BGR / 64 Wochenzeitprogramme	option	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erweiterung auf 128 Berechtigungsgruppen / 99 Wochenzeitprogramme	option	option	option
Spannungsversorgung	10V DC-24V DC	10V DC-24V DC	10V DC-24V DC

**Die Zentralen können auf die maximale Ausbaustufe aufgerüstet werden .**

## Leser Protokollübersicht der Zentralen

Zentrale central unit			1685A Protokoll	Crypt Protokoll	beide Protokolle parallel
AC200 Lan		2 Leser 2.000 Ausweise RS232 / Lan 1 X RS485 Leser Bus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC420/440		2 bis 4 Leser 2.000 Ausweise PC Lan Schnittstelle 1 X RS485 Leser Bus		<input checked="" type="checkbox"/>	
AC 240 LAN		2 bis 4 Leser 2.000 Ausweise Lan PC Schnittstelle 1 X RS485 Leser Bus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC 1232		16Leser 10.000 Ausweise RS232 + Lan PC Schnittstelle 2 X RS485 Leser Bus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

MD-ACX Ver. WK 2.0 / DB MDACK2 Professional  
System Parameter Tabellen Konfig Reports Kommunikation

Record Id. Nr. 1 Ausweis Nr. 0000000000000000001  
BGR \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
Version 0 Vorname \_\_\_\_\_ Plz. \_\_\_\_\_  
APE EJA 0 Abteilung \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
Karte Einz.  MDCOM Status  Update  
Pincode 4711  
Verfall 31.12.2017  
angedlegte Ausweise 103  
letzte Buchung \_\_\_\_\_ Parkplatz \_\_\_\_\_  
Leser 0 Pool 1  
Datum 01.01.2000 Wert Min 5  
Zeit 00:00 Std:Min 000:05  
anwesend 0  Wertkarte

Refresh Save Ausweis Einfügen Ausweis Block-Eingabe Suche Ausweis lese WK schreibe WK

Datenbank: S:\ACX\daten\MDACK2\_ABS

Berechtigungsgruppe Nr.: 1 Name: Angestellte

Terminal	Name	Zeit. Nr.	Zeit. Name	Bas
01 Hauptgang 123456x	Terminal 09	1	Montag	07:00 12:00 13:00 24:00 00:00 00:00 00:00
02 Türe	Terminal 10	1	Dienstag	07:00 12:00 13:00 18:00 00:00 00:00 17:00 18:00
03 Terminal Schranke	Terminal 11	1	Mittwoch	06:00 20:00 00:00 00:00 00:00 00:00 00:00
04 Terminal	Terminal 12	1	Donnerstag	00:00 24:00 00:00 20:00 00:00 00:00 00:00
Terminal 05	Terminal 13	1	Freitag	07:00 12:00 13:00 20:00 00:00 00:00 00:00
Terminal 06	Terminal 14	1	Sonntag	08:00 12:00 12:30 20:00 00:00 00:00 00:00
Terminal 07	Terminal 15	1	Sonntag	07:00 20:00 00:00 20:00 00:00 00:00 00:00
Terminal 08	Terminal 16 1234567890000000X	2	Feiertag	00:00 00:00 00:00 20:00 00:00 00:00 23:58 23:59

Terminal Block  
Bgr. Nav.  Zeit. Nav.

ACX Software für Zutrittskontrolle  
Standard für 1 Zentrale  
Pro. für bis zu 32 Zentralen  
Modul Parkplatz Dauerparker