

XMP-CMM

Der Controller für Türzylinder und Beschlüge



Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort ermöglicht das Zutrittskontrollsystem XMP-Babylon eine verschlüsselte Online-Kommunikation mit Aperio™-Türzylindern oder Aperio™-Türbeschlügen. Die integrierten RFID-Leser übertragen die Daten drahtlos an einen Hub, der wiederum mit dem Controller XMP-CMM verbunden ist, welcher die Daten an den Leitrechner überträgt.

XMP-Babylon unterstützt ab sofort die "Online Wireless Lock Technology" des Herstellers ASSA ABLOY. Im Jahr 2013 wird eine komplette Offline-Lösung für die Aperio™-Schlösser zur Verfügung stehen.





Leistungsmerkmale:







- Verwaltung von maximal 8 drahtlosen RFID-Leserschlossern pro XMP-CMM
- Unterstützung der RFID-Technologie MIFARE® Classic / DESFire® EV1
- Unterstützung der RFID-Technologie HID® iCLASS®
- Volle Funktion im Online- und Offline-Betrieb des XMP-CMM
- Online-Administration der Zutrittsrechte für verschiedene Raumzonen
- Möglichkeit zur Kombination des XMP-CMM mit dem vorhandenen Zutrittskontrollsystem

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite 1 von 3



Bestellnummer	Funktionen
 <p>XMP-CMM-000</p>	<p>32 Bit Management-Modul für 4 Beschläge/Zylinder mit 12 V Stromversorgung für Controller. Erweiterbar für 8 Türen. Integrierte unterbrechungsfreie Stromversorgung (7 Ah USV).</p> <p>Offlinespeicher für bis zu 15.000 Ausweise, 25.000 Zutrittsprofile und 50.000 Buchungen. Nur für Aperio™-Geräte.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingebaute 12 V / 7 Ah USV • Zweite RS485 Schnittstelle für z.B.: Anschluss von 16 Erweiterungsmodulen XMP-KDM16 und 8 XMP-KDA24 • Realtime-LINUX-Betriebssystem • 300 MHz Vortex86SX CPU • 64 MB Arbeitsspeicher (RAM), 1 GB Micro SD-Karte • hochwertige 256 Bit Blowfish-Verschlüsselung • Stahlschrank (B x T x H = 230 x 100 x 335 mm)
 <p>XMP-CMM-002</p>	<p>32 Bit Management-Modul für 4 Beschläge/Zylinder mit 24 V Stromversorgung für Controller. Erweiterbar für 8 Türen. Integrierte unterbrechungsfreie Stromversorgung (2,9 Ah USV).</p> <p>Offlinespeicher für bis zu 15.000 Ausweise, 25.000 Zutrittsprofile und 50.000 Buchungen. Nur für Aperio™-Geräte.</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingebaute 24 V / 2,9 Ah USV • Zweite RS485 Schnittstelle für z.B.: Anschluss von 16 Erweiterungsmodulen XMP-KDM16 und 8 XMP-KDA24 • Realtime-LINUX-Betriebssystem • 300 MHz Vortex86SX CPU • 64 MB Arbeitsspeicher (RAM), 1 GB MicroSD-Karte • hochwertige 256 Bit Blowfish-Verschlüsselung • Stahlschrank (B x T x H = 230 x 100 x 335 mm)
 <p>XMP-CMM-014</p>	<p>Wie XMP-CMM-000/002, jedoch ohne USV-Stromversorgung, Akku. (Power Over Ethernet)</p>
 <p>XMP-CMM-900</p>	<p>XMP-CMM-Baugruppe mit POE (Power over Ethernet), ohne Gehäuse, Netzteil, Akku. Stromversorgung über PoE-Hub oder externes Netzteil. Lieferumfang: Controllerbaugruppe, Sabotage-Kontakt und Befestigungsmaterial</p>

Bestellnummer	Funktionen
 XMP-CMM-F1	Softwareerweiterung auf max. 50.000 Personen.
 XMP-CMM-F10	Softwareerweiterung auf max. 250.000 Personen. (XMP-CMM-F1 erforderlich)
 XMP-CMM-F2	Softwareerweiterung auf 8 Leser.
 XMP-CMM-F3	Alarmierung per E-Mail / SMS
 XMP-CMM-F6	Bildspeichersoftware Zur ereignisgesteuerten Speicherung von Bildaufnahmen auf der XMP-CMM MicroSD-Karte. Vier IP-Kameras je XMP-CMM werden unterstützt, Speichervolumen bis zu 20.000 Bilder.
 XMP-CMM-CP	Softwarekundenschutz Spezialoption zur Individualisierung von Türkontrollern. Nur bei identischer CPID (Customer Protection ID) von Leitsystem (Dongle) und Controller wird die Kommunikation zum System erlaubt.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEK - Team

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite 3 von 3



AUTEK Gesellschaft für Automationstechnik mbH | Bahnhofstraße 57-61 b | D-55234 Framersheim
 Telefon: +49 6733 9201-0 | Telefax: +49 6733 9201-91 | E-Mail: verkauf@autec-gmbh.de | Internet: www.autec-gmbh.de

Geschäftsführer: Dr. Hartmut Stärke | Amtsgericht Mainz, HRB 32164 | Steuernr: 08/666/0614/6

Bankverbindung: Deutsche Bank Alzey | BLZ: 545 700 94 | Kto-Nr: 3540101 SWIFT: DEUTDE33545 | IBAN: DE64 5457 0094 0354 0101 00

