

Zutrittskontrollzentrale für 2 Türen




Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort bieten wir Ihnen die leistungsfähige 2-Tür-Zutrittskontrollzentrale XMP-K12 mit 32 Bit-Prozessor und integriertem Linux-Betriebssystem an. Der K12 für 2 Türen, ist durch seine zusätzlichen Funktionen den K32-Zutrittskontrollern sehr ähnlich.

Die Datenverarbeitung der gängigsten Kartentechnologien und modernsten biometrischen Systeme ist wie gewohnt mit Autec-Komponenten über 192 bit Blowfish-Verschlüsselung und SecuCrypt®-Protokoll voll verschlüsselbar. Weiterhin besteht natürlich auch die Anschlussmöglichkeit von Fremdlern über die bekannten RIM-Module für Wiegand-Schnittstellen oder die UFR-Protokolle.

Leistungsmerkmale:

- 32Bit Prozessor x86SX mit 300Mhz, 64MB RAM, 1GB MicroSD
- Stromversorgung über stabilisiertes Schaltnetzteil 110-240 Volt AC mit USV
- Anschluss über integrierte 10/100 MBit Ethernet-Schnittstelle (keine MNET-Baugruppe nötig)
- POE - Power Over Ethernet
- Zweite RS485-Schnittstelle für je 8x KDA24 und 16x KDM16
- Integrierter Telnet-Server
- 8 überwachte Eingänge mit vier Zuständen (Aus, Ein, Kurzschluss und Unterbrechung)
- Grafische Programmierung mit ViPS
- Ereignisgesteuerte Speicherung von Bildaufnahmen auf der K12-MicroSD-Karte (bis zu 2 IP-Kameras anschließbar)
- Aufzugssteuerung nach Profil für bis zu 192 Stockwerke über KDA24
- 14stellige ASCII-Ausweisnummern
- 1:1 Abbild der Babylon-NT-Profilen inkl. Temporärprofile, keine Einschränkung bzgl. Online-/Offline-Profilen
- Globale Ein-/Aus-Kontrolle
- Hochwertige 192 bit Blowfish-Verschlüsselung / AES-Verschlüsselung
- Verschlüsselte Leserkommunikation **SecuCrypt®**

Bestellnummer	Funktionen
 XMP- K12-000	Türsteuereinheit für 2 Türen mit 12 V Stromversorgung für Kartenleser/Türöffner. Integrierte unterbrechungsfreie Stromversorgung (7 Ah USV). Offline-Speicher für bis zu 15.000 Ausweise, 25.000 Zutrittsprofile und 50.000 Buchungen . Voll software-kompatibel zu K32lite / K32-Türsteuereinheit.
XMP- K12-002	Wie XMP-K12-000 , jedoch mit 24 V Stromversorgung und 2,9 Ah USV

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: M:\AUTEC Aktuell\2009\doc\Akt0609_op.doc

Bestellnummer	Funktionen
 XMP- K12-013	Wie XMP-K12-000 , jedoch ohne Gehäuse, mit Netzteil und Akku, vormontiert auf Montageplatte.
 XMP- K12-014	Wie XMP-K12-900 , jedoch mit Gehäuse. Stromversorgung über Power Over Ethernet Hub (POE).
 XMP- K12-900	K12-Baugruppe mit POE (Power Over Ethernet), ohne Gehäuse, Netzteil, Akku. Stromversorgung über POE-Hub oder externes Netzteil. Lieferumfang: Controller-Baugruppe, Sabotagekontakt und Befestigungsmaterial.
XMP- K12-010	Software-Erweiterung auf max. 250.000 Personen und 50.000 Profile. (Feature 1)
XMP- K12-012	Alarmierung per eMail / SMS. (Feature 3)
XMP- K12-102	Software-Kundenschutz. Spezial-Flag zur Individualisierung von Türkontrollern. Nur bei identischer CPID (Customer Protection ID) von Leitsystem (Dongle) und Controller wird die Kommunikation zum System erlaubt.
XMP- K12-103	Nummernschilderkennung. (Feature 4)
XMP- K12-104	FacePASS-Schnittstelle via LAN. (Feature 5)
XMP- K12-106	Bildspeicher-Software. (Feature 6) Zur ereignisgesteuerten Speicherung von Bildaufnahmen auf der K12-MicroSD-Karte. Zwei IP-Kameras je K12 anschließbar. 20000 Bilder Speichervolumen.
XMP- K12-108	UFR- (Universal Foreign Reader) und Redelec-Kartenleser-Protokoll. (Feature 8)

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEC - Team

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: M:\AUTEC Aktuell\2009\doc\Akt0609_op.doc