

Zutrittskontrollzentrale K32Lite für Rack-Server



Sehr geehrte Damen und Herren,

ab sofort bieten wir Ihnen die leistungsfähige Zutrittskontrollzentrale XMP-K32L-19 mit 32-Bit-Prozessor und integriertem Linux-Betriebssystem an. Durch die niedrige 1HE-Konstruktion ist somit eine platzsparende und bequeme Installation in standardisierten 19Zoll-Schränken möglich. Die Steuerung und Überwachung von Türen, Schranken oder Schleusen kann vollständig durch den K32L-19 mit seinen integrierten 8 digitalen Ausgängen und 16 analogen Eingängen realisiert werden, in den meisten Anwendungsfällen sind keine zusätzlichen Türmodule (RIM) notwendig. Zahlreiche Leseverfahren sowie Schnittstellen zu biometrischen Systemen wie Fingerprint, Hand-Venen- und Iris-Erkennung sind integriert. Außerdem unterstützt das Gerät Weitbereichsleser diverser Hersteller und Kfz-Kennzeichen-Erkennungssysteme (ANPR). Zur Erhöhung der Sicherheit in Zutrittskontrollsystemen wurde ein leistungsstarkes Feature „Antipassback“ in den K32L integriert, um Mehrfachbenutzung des gleichen Ausweises zu vermeiden.

Leistungsmerkmale:

- bis zu 250.000 Ausweise im Offline-Modus
- bis zu 50.000 Zonen (Zutrittsprofile)
- bis zu 8 Leser anschließbar
- bis zu 4 IP-Kameras anschließbar
- 8 Ausgänge und 16 Eingänge verfügbar
- Erweiterbar auf 232 Ausgänge und 304 Eingänge
- bis zu 64 lokale Routinen definierbar
- Eingänge überwacht auf Unterbrechung, Kurzschluss
- 10/100 MBit Ethernet-Schnittstelle
- Downloadbares Betriebssystem und Anwendungen (Routinen)
- Servicefreundliche Anschluss-technologie
- Realtime-LINUX-Betriebssystem
- Blowfish- und AES-Verschlüsselung 256 Bit

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite 1 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: DEUTDESM545 | IBAN: DE64 5457 0094 0354 0101 00



Bestellnummer	Funktionen
 <p>XMP-K32L-000-19</p>	<p>XMP-K32lite-000-19 Zoll 32bit-Türsteuereinheit im 1HE-Gehäuse mit integrierter 12V Versorgung für 4 Kartenleser/Türöffner und bis zu 7Ah USV-Steuereinheit für extern anschließbare Akkus. Bis zu 15.000 Ausweise und bis zu 25.000 Zutrittsprofile in die Türsteuereinheit herunterladbar, Offline-Speicher für bis zu 50.000 Buchungen.</p> <p><u>Technische Daten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Firmware-Update über Leitrechner • Up- und Download von Parametrierwerten und Attributen • Aufzugssteuerung nach Profil für bis zu 192 Stockwerke über KDA24 • Realtime-LINUX-Betriebssystem • Zwei Spannungen für Relais einstellbar • Anschluss von 16 Erweiterungsmodulen KDM16 und 8 KDA24 an separate RS485-Schnittstelle • 16 überwachte Eingänge mit vier Zuständen: Normal, Alarm, Kurzschluss und Unterbrechung • 8 digitale Ausgänge (Relais 5 A max. / 250 V AC) • 100 MHz 80486 kompatible 32 Bit CPU • 64 MB Arbeitsspeicher (RAM) • 1 GB MicroSD-Speicherkarte • hochwertige 256 Bit Blowfish- oder AES-Verschlüsselung • Globale Ein-/Aus-Kontrolle • 1HE 19-Zoll-Gehäuse (B x T x H = 440 x 385 x 44 mm)
<p>XMP-K32L-002-19</p>	<p>Wie XMP-K32L-000-19, jedoch mit 24 V Stromversorgung und bis zu 2,9 Ah USV-Steuerung für extern anschließbare Akkus.</p>
<p>XMP-K32L-010-S</p>	<p>Software-Erweiterung auf max. 250.000 Personen. (Feature 1)</p>
<p>XMP-K32L-011</p>	<p>Software-Erweiterung auf 8 Leser. (Feature 2)</p>
<p>XMP-K32L-012</p>	<p>Alarmierung per eMail / SMS. (Feature 3)</p>
<p>XMP-K32L-102</p>	<p>Software-Kundenschutz. Spezial-Flag zur Individualisierung von Türkontrollern. Nur bei identischer CPID (Customer Protection ID) von Leitsystem (Dongle) und Kontroller wird die Kommunikation zum System erlaubt.</p>

Bestellnummer	Funktionen
XMP-K32L-103	Schnittstelle zur KFZ-Kennzeichen-Erkennung (Feature 4)
XMP-K32L-104	FacePASS-Schnittstelle bzw. universelle Schnittstelle zu biometrischen Systemen von Fremdanbietern via LAN. (Feature 5)
XMP-K32L-106-S	Bildspeicher-Software. (Feature 6) Zur ereignisgesteuerten Speicherung von Bildaufnahmen auf der K32L-19-MicroSD-Karte. Vier IP-Kameras je K32L-19 anschließbar. 20000 Bilder Speichervolumen.
XMP-K32L-107	PalmVein. (Feature 7) Zur Freischaltung von bis zu 4 PalmVein-Kartenlesern.
XMP-K32L-108	UFR (Universal Foreign Reader) Kartenleser-Protokoll. (Feature 8, REDELEC, Feig UHF (AES-verschlüsselt), HID-HADP, DEBUS)
XMP-K32L-109	Visonic-Schnittstelle (Feature 12, Long-Range-Leser, Anwesenheitsprüfung in Aufzügen, Schleusen, Zähler-Anzeige auf Video-Monitor)
XMP-K32L-110	Offline-Daten von Fremdsystemen auf Karte schreiben. (Feature 11, z.B. Access on Card für Dorma-Schließzylinder)

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEK - Team