

Zutrittsterminal LEGIC®

sichern, verwalten, buchen

Anwendungen

- Zugangskontrolle
- Zeiterfassung
- Zeitwirtschaft
- Türmanagement
- Parksysteme
- Aufzugssteuerung



XMP-TMC2470-Bx

Funktionen

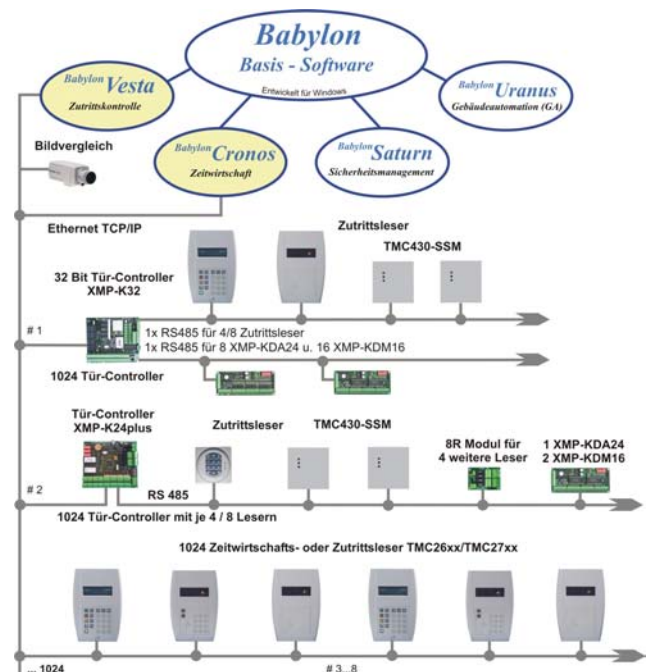
- Berührungsloses Leseverfahren
- Leseentfernung bis 8 cm (Supertag Technologie)
- Lesen von segmentierten und unsegmentierten Ausweisen
- Anschluss von bis zu 8 Kartenlesern an die Türsteuereinheiten **XMP-K24^{plus}** über UCI Protokoll, oder **K32/K32Lite/K12** (UCI/SecuCrypt Protokoll)
- Firmware-Update vom Leitrechner über XMP-K32/K32L/K12 möglich
- Stromversorgung 12 - 24 V DC über Türsteuerung
- Adresse über Mikroschalter einstellbar
- Sabotagekontakt
- Signalgeber: 1 x Summer
- Die Leseeinheit ist in das Behnke-Modul integriert
- Möglichkeit des Einbaus in Behnke Sprechanlagen
- In Original-Behnke Farben erhältlich
- Witterungsunempfindlich

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Gehäuse: | Polycarbonat (UV-beständig) Serie 20 - Industriestandard |
| Farbe : | Standard Behnke-Farben |
| Maße (BxHxT): | 90 x 90 x 32 mm |
| Schutzart: | nach Einbau IP 54 |
| Anschluss- spannung: | 12-24 V (AC / DC) |
| Stromaufnahme: | ca.111mA bei 12V DC |
| Umgebungsbedi- ngungen: | -20°C bis +70°C (Betrieb und Lagerung) |
| Schnittstellen: | RS 485 (2 Draht) |
| Prozessor: | M16C 16bit;16MHZ;CMOS Design 8 Bit; 11 MHz; CMOS-Design |
| Programm- speicher: | RAM 20kB, Flash Memory 256kB |

Wichtige Kundeninfo!

Defekte Platinen müssen fachgerecht entsorgt werden.
Batterien und Akkus gehören auf den Sondermüll. Die Verpackung kann wieder verwendet oder entsorgt werden.
Grünes Füllmaterial im Bioabfall entsorgen.



Schema der Anschlussmöglichkeiten für Kartenleser an BABYLON

Legende

XMP-K12: Intelligente Türsteuereinheit mit RS485- und 10/100Mbit LAN Schnittstelle. 2 Zutritts terminals sind anschließbar. Das **XMP-K12** besitzt 4 digitale Ausgänge und 8 überwachte Eingänge mit vier Zuständen (Ein, Aus, Kurzschluss, Unterbrechung).

XMP-K32: Intelligente Türsteuereinheit mit RS485- und 10/100Mbit LAN Schnittstelle. 266MHz Prozessor mit Linux embedded Betriebssystem. **100.000** Zutrittsprofile, **500.000** Stammdaten (erweiterbar auf **2.000.000**), **500.000** Buchungen. Bis zu 8 Zutritts terminals sind anschließbar. Das **XMP-K32** besitzt 8 digitale Ausgänge und 16 überwachte Eingänge mit vier Zuständen

Bestell-Nummer:

XMP-TMC2470-BA (Aluminium)
XMP-TMC2470-BV (V2A-Design)

