

# Türzargenleser MIFARE®

sichern, verwalten, buchen

## Anwendungen

- Zugangskontrolle
- Zeiterfassung
- Türmanagement
- Parksysteme
- Aufzugssteuerung

## Funktionen

- Berührungsloses Leseverfahren (Mifare®)
- Leseentfernung: 50 bis 80 mm
- Leseverfahren : Seriennummer und Sektor-Block
- Anschluss von bis zu 8 Kartenlesern an die Türsteuereinheiten **XMP-K24<sup>plus</sup>** und **XMP-K32**
- Firmware Update über XMP-K32/K32L möglich
- Stromversorgung 12 - 24 V DC über Türsteuerung
- Adresse über Mikroschalter einstellbar
- Optional mit PIN-CODE Tastatur (XMP-TMC2260)
- Leichte Installation mittels Schraubklemme
- Sabotagekontakt
- Signalgeber: 3 LEDs, 1 x Summer
- Schlagfestes Gehäuse ( ABS )



XMP-TMC2250

XMP-TMC2260

## Technische Daten

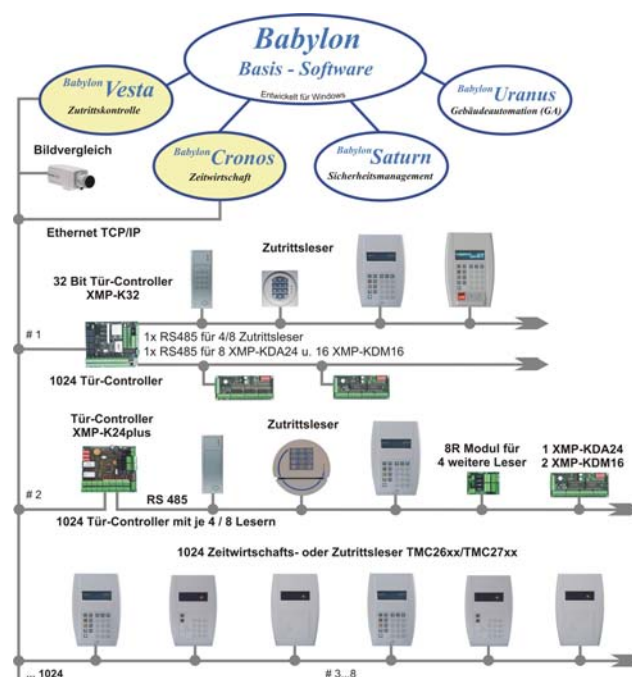
<b>Gehäuse:</b>	Material ABS
<b>Farbe :</b>	silber
<b>Maße (BxHxT):</b>	50 x 136 x 25 mm
<b>Schutzart:</b>	IP 65
<b>Anschluss- spannung:</b>	12-24 V ( AC / DC )
<b>Stromaufnahme:</b>	ca.120 mA bei 12V DC

<b>Umgebungsbedi- ngungen:</b>	-20°C bis +70°C (Betrieb und Lagerung)
<b>Schnittstellen:</b>	RS 485 (2 Draht)

<b>Prozessor:</b>	M16C 16 Bit; 16 MHz; CMOS-Design
<b>Programm- speicher:</b>	RAM 20kB Flash-Memory 256kB
<b>Optional:</b>	Sonderlackierung

### 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/NT

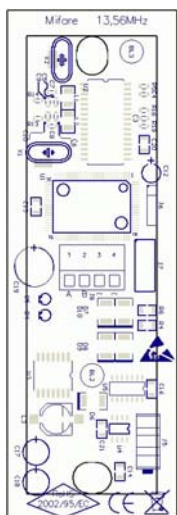
## Legende

**XMP-K24<sup>plus</sup>:** Intelligente Türsteuereinheit mit RS485- und 10Mbit LAN Schnittstelle. Bis zu 8 Zutrittsterminals sind anschließbar. Das **XMP-K24<sup>plus</sup>** besitzt 8 digitale Ausgänge und 16 digitale Eingänge.

**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.

## Bestell-Nummer:

**XMP-TMC2250 ohne PIN-Code Tastatur**  
**XMP-TMC2260 mit PIN-Code Tastatur**



Rückseite des Lesers



**Hinweis zu den Leseverfahren**

Der TMC2450/2460 liest die **Seriennummer oder Sektor-Block-Information** von MIFARE-Ausweiskarten.

Die Seriennummer des Ausweises (UID) wird dezimal in 14 Stellen übertragen.

Die Block-Inhalte können sowohl 16-stellig (Ascii-Format) oder 32-stellig (halb-byte-weise) übermittelt werden. Es besteht die Möglichkeit des Downloads von bis zu fünf unterschiedlichen Keys in den Leser. Der Leser unterstützt MAD1 (mifare application directory).

**Hinweise zur Lesedistanz**

Die Lesedistanz beträgt je nach Umgebung und Datenträgerausführung zwischen 50-80 mm. Metallteile im Abstand von 120 mm zum Leser können diesen Abstand reduzieren.

Empfohlene Kartentypen: ISO Standard

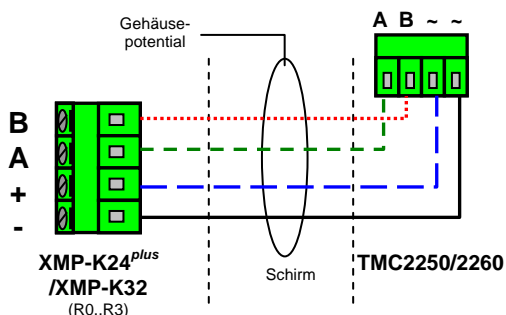
**Bedeutung der LEDs**

- Gelb: Betriebsbereitschaft
- Rot: Nicht berechtigt
- Grün: Berechtig
- Rückseite D4: Kommunikation TXD
- Rückseite D5: Kommunikation RXD

**Elektrischer Anschluss des XMP-TMC2250/2260**

TMC2250 TMC2260 (J1)	XMP-K24/K32 (R1..R4)	Beschreibung
~	+ oder -	Stromversorgung
~	+ oder -	Stromversorgung
B	B	Leserschnittstelle
A	A	Leserschnittstelle

**Schema für den Anschluss des Lesers an die Türsteuereinheiten XMP-K24<sup>plus</sup> bzw. XMP-K32**



**Hinweise zur Verdrahtung:**

Die Versorgungsspannung kann zentral vom **XMP-K24<sup>plus</sup>/XMP-K32** geliefert werden (Empfehlung). Der Anschluss der Leser kann stern- oder busförmig erfolgen. (Sicherungswerte beachten!). Folgende Reichweiten sind zu beachten:

Entfernung	Kabeltyp
bis 200 m	2x2x0,8 (mit Abschirmgeflecht)

**Bedeutung der Mikroschalter SW1**

Schalter	Bedeutung
1-3	Zur binären Einstellung der Leseradressen 0...7 (z.B. nur Schalter 1 = ON – Leseradresse 1, oder nur Schalter 3 = ON – Leseradresse 4, oder 1, 2 und 3 = ON – Leseradresse 7)
4	Default OFF
5	Baudraten-Einstellung zum K24/K32 OFF = 9600
6	ON = UCI-Protokoll aktiviert
7	Reserviert
8	ON = Bootloader-Programm aktiviert

**Protokolle**

**UCI - Omron 5 Bit Format** (wie Magnetstreifen)

(Hinweis: XMP-K24<sup>plus</sup> – Firmware: ab Version 3.8)

**SecuCrypt® - Blowfishverschlüsselung**

(Hinweis: nur für XMP-K32/K32lite verfügbar)

**Einbaumaße in mm**

