

# Türzargenleser MIFARE®

sichern, verwalten, buchen

## Anwendungen

- Zugangskontrolle
- Zeiterfassung
- Türmanagement
- Parksysteme
- Aufzugssteuerung

## Funktionen

- Berührungsloses Leseverfahren (Mifare®)
- Leseentfernung: 50 bis 80 mm
- Verschlüsselte Datenübertragung einstellbar
- Anschluss von bis zu 8 Kartenlesern an die Türsteuereinheiten **XMP-K24<sup>plus</sup>** und **XMP-K32/K32L**
- Firmware Update über SecuCrypt®-Protokoll möglich
- Stromversorgung 12 - 24 V DC über Türsteuerung
- Adresse über Mikroschalter einstellbar
- Sabotagekontakt
- Optional mit PIN-CODE Tastatur (XMP-TMC2260)
- Leichte Installation
- Signalgeber: 3 LEDs, 1 x Summer
- Schlagfestes Gehäuse (ABS)
- Komplett vergossen inklusive 2m Anschlusskabel

## Technische Daten

<b>Gehäuse:</b>	Material ABS
<b>Farbe :</b>	Ähnlich RAL9006/9007 silber
<b>Maße (BxHxT):</b>	50 x 136 x 25 mm
<b>Schutzart:</b>	IP 65 (vergossen)
<b>Anschlussspannung:</b>	12-24 V (AC / DC)
<b>Stromaufnahme:</b>	ca.120 mA bei 12V DC
<b>Umgebungsbedingungen:</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>Programmspeicher:</b>	RAM 20kB Flash-Memory 256kB
<b>Optional:</b>	Sonderlackierung möglich

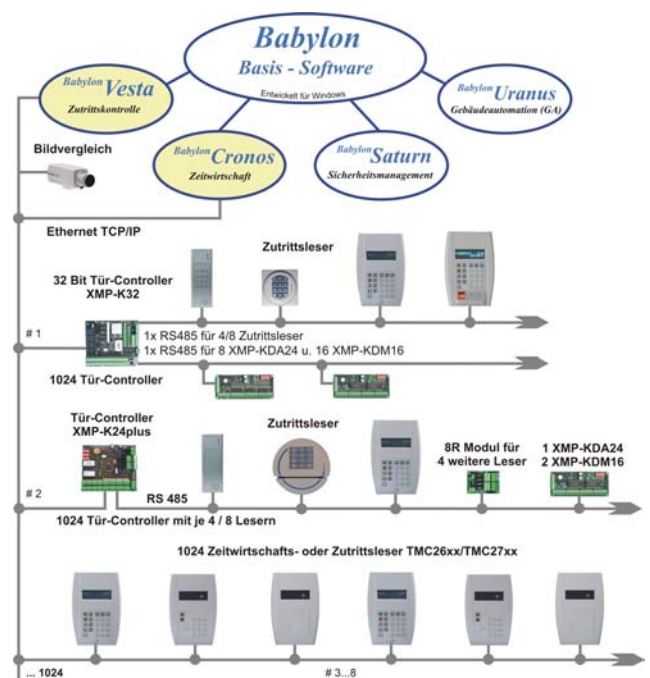
### Wichtige Kundeninfo!

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.



XMP-TMC2250-65

XMP-TMC2260-65



Schema der Anschlussmöglichkeiten für Kartenleser an BABYLON/NT

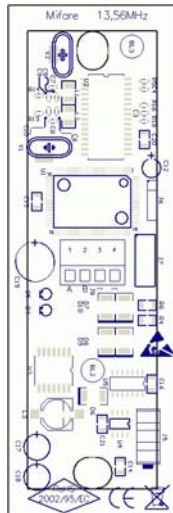
## Legende

**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-TMC2250-65 (silber)**
- XMP-TMC2250-S65 (schwarz)**
- XMP-TMC2260-65 mit PIN-Code (silber)**
- XMP-TMC2260-S65 mit PIN-Code (schwarz)**

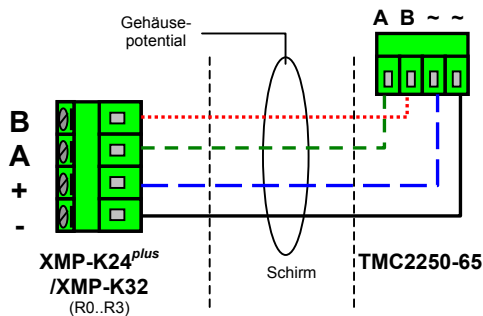


Rückseite des Lesers

**Elektrischer Anschluss des XMP-TMC2250/2260-65 mit 2m langem Kabel**

TMC2250-65 (J1)	XMP-K24/K32 (R1..R4)	Beschreibung
Braun	+ oder -	Stromversorgung
Weiß	+ oder -	Stromversorgung
Grün	B	Leserschnittstelle
Gelb	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** bis 200 m  
**Kabeltyp** 2x2x0,8 (mit Abschirmgeflecht)



Mikroschalter im vorderen Bereich

**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

**Hinweis zu den Leseverfahren**

Der TMC2250-65 liest die **Seriennummer und Sektor-Block-Informationen** von Mifare Ausweiskarten. Beim Lesen der Seriennummer wird eine 14-stellige Ausweisnummer übertragen. Die Sektor-Block-Information wird entweder 16-stellig (Ascii-Format) oder 32-stellig (halbbyte-weise) übertragen.

**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

**Protokolle**

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

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

**SecuCrypt®** - Blowfischverschlüsselung

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

**Einbaumaße in mm**

