

Zutrittsterminal MIFARE

Anwendungen

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

Funktionen

- Berührungsloses Leseverfahren (Multitag-fähig)
- Leseentfernung bis 6 cm
- Leseverfahren : Seriennummer und Sektor-Block
- Anschluss von bis zu 8 Kartenlesern an die Türsteuereinheiten **XMP-K24^{plus}** über UCI Protokoll, oder **K32/K32Lite** (UCI/SecuCrypt Protokoll)
- Firmware-Update vom Leitreechner über XMP-K32/K32L möglich
- Stromversorgung 12 - 24 V DC über Türsteuerung
- Adresse über Mikroschalter einstellbar
- Sabotagekontakt
- Signalgeber: 3x LED, 1x Summer
- Normgehäuse zur Montage in Standard-Schalterdosen
- Wandmontage durch Aufputzrahmen möglich (Zubehör XMP-TMC-860)
- Leichte Installation mittels Phoenix-Stecker

Technische Daten

Gehäuse:	Material ABS (schlagfestes Gehäuse)
Farbe :	silber
Maße (BxHxT):	80 x 80 x 25 mm
Schutzart:	IP 54
Anschlussspannung:	12-24 V (AC / DC)
Stromaufnahme:	ca.120 mA bei 12V DC
Umgebungsbedingungen:	-20°C bis +70°C (Betrieb und Lagerung)
Schnittstellen:	RS 485 (2 Draht)
Prozessor:	M16C 16 Bit; 16 MHz; CMOS-Design
Programmspeicher:	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.

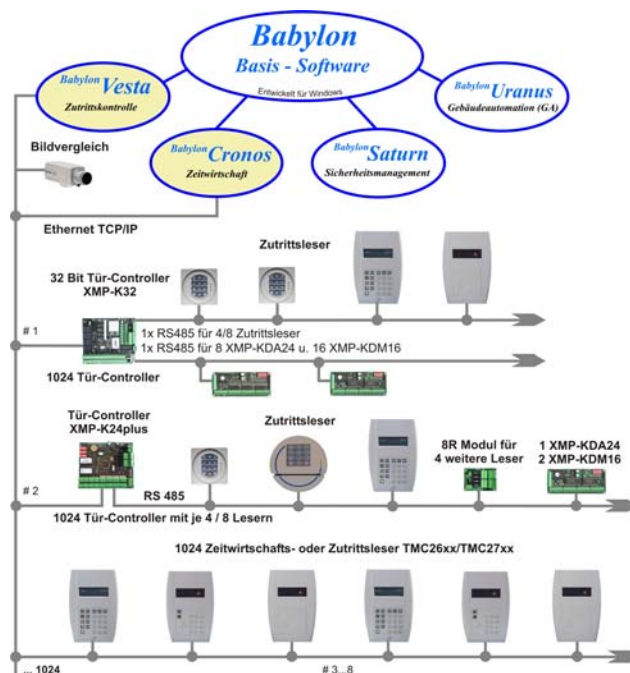
sichern, verwalten, buchen



XMP-TMC2450



XMP-TMC2460



XMP-TMC2450 / TMC2460
(bis zu 8 Leser sind an die Türsteuereinheiten **XMP-K24^{plus}** / **XMP-K32** anschließbar)

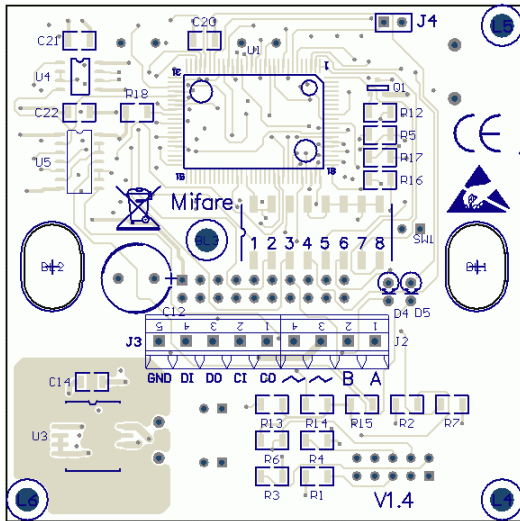
Legende

XMP-K24^{plus}: Intelligente Türsteuereinheit mit RS485- und 10Mbit LAN Schnittstelle. Bis zu 8 Zutritts terminals sind anschließbar. Das **XMP-K24^{plus}** 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. Bis zu 8 Zutritts terminals sind anschließbar.

Bestellnummer:

XMP-TMC2450
XMP-TMC2460 mit PIN-Code Tastatur

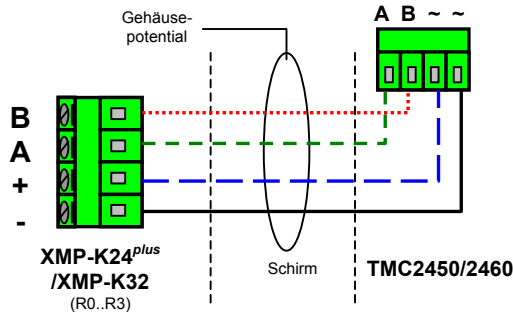


Rückseite des Lesers

Elektrischer Anschluss des XMP-TMC2450/2460

TMC2450 TMC2460	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^{plus} bzw. XMP-K32



Hinweise zur Verdrahtung:

Die Versorgungsspannung kann zentral vom **XMP-K24^{plus}/ 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 (empfohlen); ON = 19200
6	ON = UCI-Protokoll aktiviert
7	Reserviert
8	ON = Bootloader-Programm aktiviert

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 70-100 mm. Metallteile im Abstand von 120 mm zum Leser können diesen Abstand reduzieren.

Empfohlene Kartentypen: ISO Standard

Bedeutung der LED

- Gelb: Betriebsbereitschaft
- Rot: Nicht berechtigt
- Grün: Berechtigt
- Rückseite D11: Kommunikation TXD
- Rückseite D12: Kommunikation RXD

Protokolle

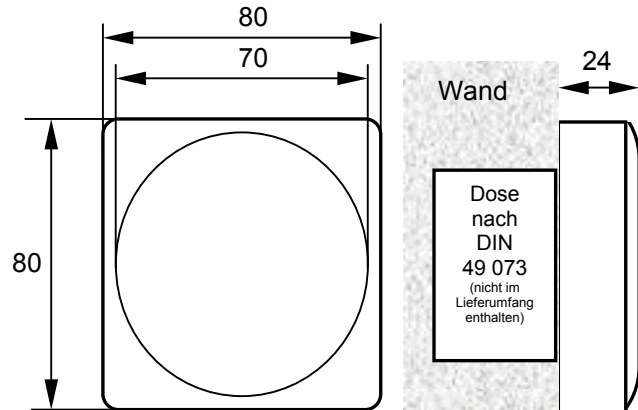
UCI - Omron 5 Bit Format (wie Magnetstreifen)

(Hinweis: XMP-K24^{plus} – Firmware: ab Version 3.8)

SecuCrypt® - Blowfish-Verschlüsselung

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

Einbaumaße in mm



Leser mit stabilem Aufputzrahmen **XMP-TMC-860**
Maße des Rahmens: 86,0 x 86,0 x 23,3mm

