

# Terminal XMP-TMC2802

sichern, verwalten, buchen

## Verwendung

Die Terminals der Serie XMP-TMC2802 überzeugen durch ihre Bedienerfreundlichkeit. Das form-schöne, kleine und ergonomisch gestaltete Gehäusedesign fügt sich hervorragend in jede Art von Gebäudearchitektur ein.

Die XMP-TMC2802 Terminals sind für den Anschluss an die Türcontroller XMP-K32 / XMP-K32sx, XMP-K12 vorgesehen.

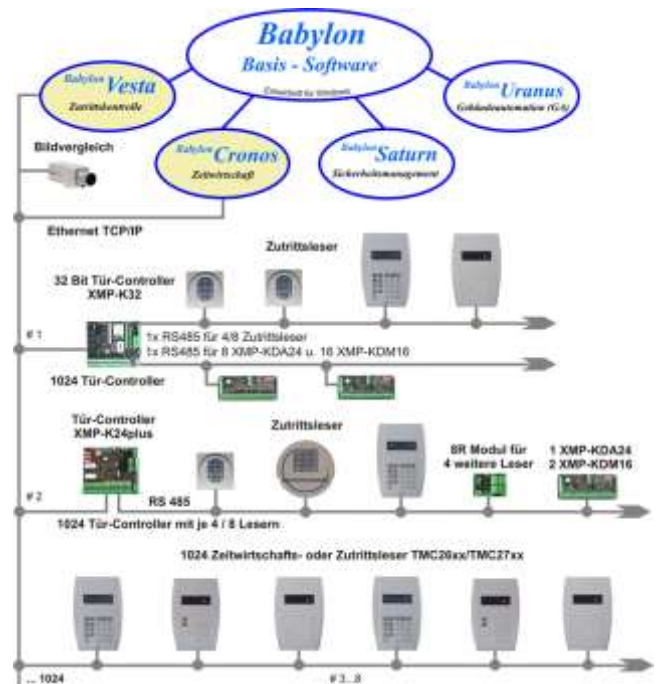
Die Verbindung zum Türcontroller erfolgt über vier Adern, eine Doppelader für die Spannungsversorgung, eine Doppelader für die Datenleitung.



XMP-TMC2802

## Technische Daten

<b>Tastatur:</b>	Kapazitive Sensortastatur (wartungsfrei) oder Tastatur-folie
<b>Leseradresse:</b>	Einstellbar über Mikroschalter
<b>Sabotageschalter</b>	Interner Sabotageschalter (reader stops working at tamper)
<b>Schutzklasse:</b>	IP 65
<b>Spannungsver-sorgung:</b>	11-24 V (AC / DC) 5,5-8 VA
<b>Schnittstellen:</b>	2x RS 485 (2 Draht) 9600-19200 Baud asynchron (1x Türcontroller, 1x Lesekopf)
<b>Prozessor:</b>	M16C 16 Bit; 16 MHz; CMOS-Design
<b>Speicher:</b>	32kB Flash Memory
<b>Gehäuse:</b>	Material ABS (schlagfest)
<b>Farbe :</b>	Silber
<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	195 x 130 x 66 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 0,50 kg
<b>Umgebungsbe-dingungen:</b>	-20°C bis +70°C (Betrieb und Lage-rung) int. Heizung möglich



Schema der Anschlussmöglichkeiten für Kartenleser an XMP-BABYLON

## Legende

**Türcontroller XMP-K32, XMP-K32sx, XMP-K12:** Türcontroller mit RS485-Schnittstelle. Pro XMP-K32-000 und XMP-K32-050 können 8 Zutritts- oder Zeiterfassungsterminals angeschlossen werden.

## Bestellnummer:

**XMP-TMC2802-HIT/MIF/LEG**  
Zeitwirtschaftsterminal mit Tastatur, LED-Anzeige und Lesekopf

## Highlights:

- **Statusanzeige** für den Zustand des Türöffner Relais und der Kommunikation über LED. (XMP-K32 / XMP-K32sx)
- **Endwiderstand** für störungsarme Datenübertragung direkt im Leser integriert und somit individuell konfigurierbar.
- **Leseradresse** einstellbar über Mikroschalter (auch während des Betriebes)
- **Firmware update** über Host. (mit SecuCrypt® Protokoll)
- **Integrierter Sabotageschalter** bestimmte Funktionen gesperrt nach Sabotagealarm.
- **Protokollverschlüsselung** einstellbar über Mikroschalter. (BPA/9 plus / SecuCrypt® 256 Bit Blowfish verschlüsselt)
- **Korrekturtaste** für PIN Code Eingabe.
- **Unterstützt ASCII Ausweisnummern**
- **Schlagfestes Gehäuse**
- **Hochwertige Blowfish Verschlüsselung** zwischen Kartenleser und Türcontroller. (SecuCrypt®)
- **Schlagfestes Gehäuse**

## Anwendungen

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

## Die Fingerprintoption ist ebenfalls erhältlich

## Montagehinweise

Der XMP-TMC-2802 ist für Wandmontage an Innenwänden vorgesehen. Die Wand muss über ausreichende Festigkeit verfügen.

### **Geeignete Wandarten sind:**

- Betonwände
- Verputztes Mauerwerk
- Gipswände  
(Verwendung spezieller Befestigungssysteme)
- Der Anbringungsort sollte trocken, frei von Staub und, wenn möglich, ausreichend zugänglich sein.

## Verdrahtung mit dem Türcontroller

Für den Anschluss eines XMP-TMC2802 Lesers an die Türsteuereinheit, beachten Sie bitte das Installationshandbuch

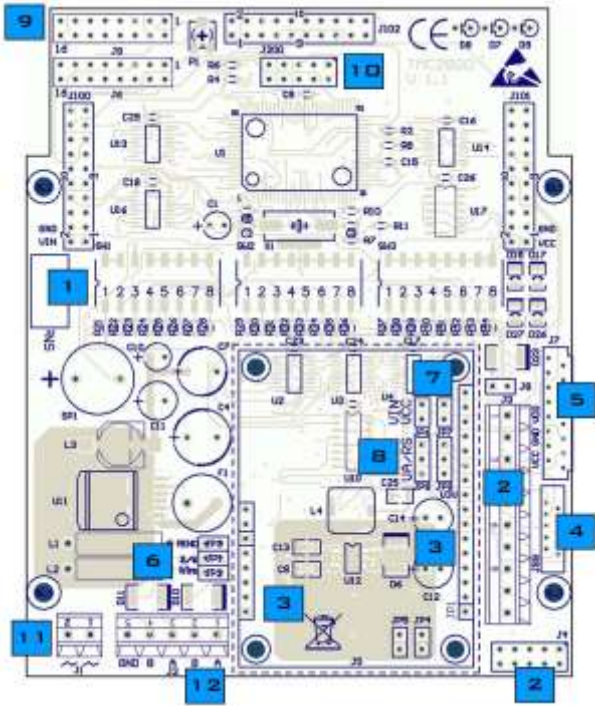
**Art. Nr. : IMXMP-K32/XMP-K32sx**  
welches mit der Türsteuereinheit XMP-K32 oder XMP-K32sx mitgeliefert wird.

Signalleitungen und die Spannungsversorgung des Türöffners sollten keine Busleitungen kreuzen oder parallel zu diesen verlaufen.

## Setzen der Leserparameter

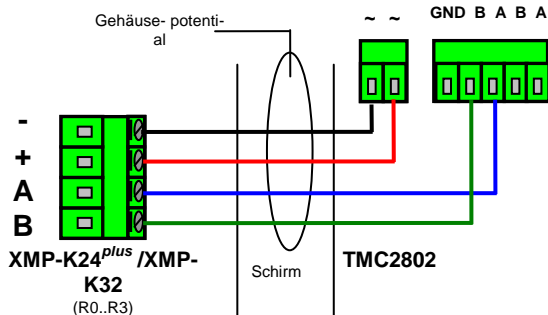
Der Bediener kann das Verhalten des Lesers XMP-TMC2802 in vielfältiger Weise beeinflussen. Siehe hierzu das Parametrierhandbuch

**Art. Nr.: UMXMP-K32/XMP-K32sx**  
welches mit der Türsteuereinheit XMP-K32 oder XMP-K32sx mitgeliefert wird.



1. Dip-Schalter - Block SW1 bis SW3
2. Schnittstelle Lesekopf
3. Anschluss für Fingerprint Sensor
4. Anschluss Standard-Tastatur
5. Anschluss Sensor-Tastatur / Lesekopf
6. Jumperblock JP1 bis JP3  
 JP1 = Leserschnittstelle (offen = 4 Draht)  
 JP1 = Leserschnittstelle (geschl. = 2 Draht)  
 JP2 = Leserschnittstelle (offen = 4 Draht)  
 JP2 = Leserschnittstelle (geschl. = 2 Draht)  
 JP3 = Leserschnittstelle Endwiderstand
7. Stromversorgung 12-24V AC/DC Lesekopf
8. Schnittstelle für Lesekopf (2) UART / RS485
9. Anschluss für Fluoreszenz Display
10. Schnittstelle für Firmware Download
11. Stromversorgung 12-24V AC/DC
12. RS485 – Schnittstelle

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



**Dip-Schalterblöcke SW1 bis SW3**

**1. Einstellen der Leseradresse**



SW1 : Schalter 1 bis 3

Schalter	1	2	3
Adresse 0	off	off	off
Adresse 1	on	off	off
Adresse 7	on	on	on

Adressen einstellbar von 0 bis 7

SW1 : Schalter 5

Protokolltyp:  
ON = SecuCrypt, OFF = BPA/9 plus

SW1 : Schalter 6

ON = Sensortastatur

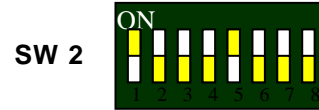
SW1 : Schalter 7

OFF = Deister-Lesekopf  
ON = Barcodeleser

SW1 : Schalter 8

ON = Bootloader aktiviert

**2. Sonderfunktionen SW 2**



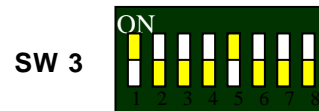
SW2 : Schalter 1

Fingerprint On Card aktiviert

SW2 : Schalter 6

Einstellen der Baudrate zwischen Türsteuereinheit und Leser (RS485 Bus)  
(9600 = off, 19200 = on).

**3. Schalterblock SW 3**



SW3 : Schalter 3 und 4

ON = Identifikation nur durch Fingerprint.

OFF = Verifikation (Fingerprint und Ausweis/Pin)

SW3 : Schalter 6

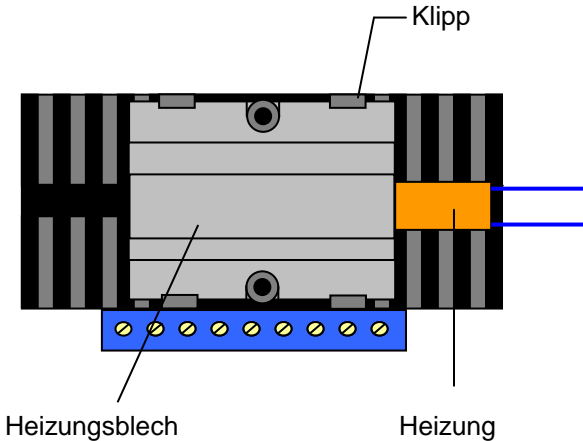
ON = 8 Bit Protokoll, wenn BPA9 plus.  
OFF = 7 Bit Protokoll, wenn BPA9 plus.

**Anschlussbeschreibung für die TMC2800- Heizung**

Für zusätzliche Heizungen werden folgende Teile benötigt:

- XMP-TMC2500-Netzteil-12V-BG (Best.-Nr.)
- XMP-TMC2500-HZ (Best.-Nr.)

Das Heizungsblech kann auf dem Netzteilgehäuse aufgesteckt werden (siehe Bild).

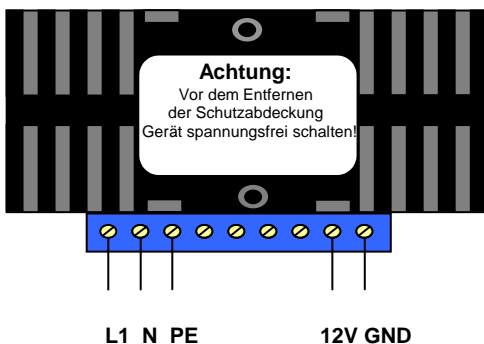


**1. Input:**

AC = 85 Volt – 264 Volt (50Hz)  
 DC = 110 Volt – 370 Volt (Polarität beliebig)

An den Anschlüssen plus und minus wird eine Ausgangsspannung von 12V/0,9A (Peak 1,08A, ca.12 Watt) ausgegeben.

Je nach Außentemperatur fließt ein Strom zwischen 300 mA (3,6 Watt) und 500 mA (6 Watt).



An den Anschlüssen L, N und PE wird die Netzspannung angeschlossen. Bitte nur von einer autorisierten Fachkraft durchführen lassen.

**2. Technische Daten**  
 TMC2500-NT-12V-BG

- 10,8 Watt
- 12 Volt
- 0,9 Ampere
- VDE - Zulassungen: UL1950, C-UL, EN60950, VDE0160 entsprechend DEN-AN und IEC60950

**3. Wirkungsbereich berührungsloser Leseköpfe**

Der Lesekopf befindet sich im gekennzeichneten Bereich unter der TMC2802 - Leserfront. In diesem Bereich werden im Feld befindliche Ausweiskarten mit maximaler Lesedistanz erfasst.



Dieses Symbol kennzeichnet den Buchungsbereich.

**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.

