

Terminal XMP-TMC2803-FP

sichern, verwalten, buchen

Verwendung

Die Terminals der Serie TMC2802 überzeugen durch ihre Bedienerfreundlichkeit. Das formschöne, kleine und ergonomisch gestaltete Gehäusedesign fügt sich hervorragend in jede Art von Gebäude-Architektur ein.

Die TMC2802 Terminals sind für den Anschluss an die Türcontroller XMP-K32lite und XMP-K32 vorgesehen.

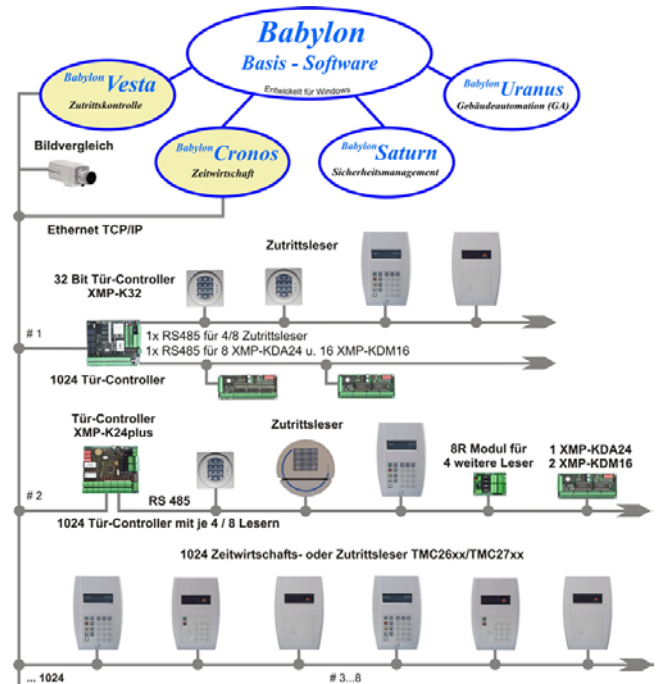
Die Verbindung zum Türcontroller erfolgt über vier Adern. Eine Doppelader für Spannungsversorgung, die andere ist Datenleitung.



XMP-TMC2803-FP

Technische Daten

Fingerprint-sensor:	Optischer Fingerprintsensor
Tastatur:	Kapazitive Sensortastatur (wartungsfrei) oder Tastatur-folie
Leseradresse:	Einstellbar über Microschalter
Sabotageschalter	Interner Sabotageschalter (reader stops working at sabotage)
Schutzklasse:	IP 65
Spannungsver-sorgung:	11-24 V (AC / DC) 5,5-8 VA
Schnittstellen:	2x RS 485 (2 Draht) 9600-19200 Baud asynchron (1x Türkcontroller, 1x Lesekopf)
Prozessor:	M16C 16 Bit; 16 MHz; CMOS-Design
Speicher:	32kB Flash Memory
Gehäuse:	Material ABS (schlagfest)
Farbe :	Silver
Abmessungen (LxBxH):	195 x 130 x 80 mm
Gewicht:	ca. 0,62 kg
Umgebungsbe-dingungen:	-20°C to +70°C (Betrieb und Lage-rung) int. Heizung möglich



Schema der Anschlussmöglichkeiten für Kartenleser an BABYLON

Legende

Türkcontroller K24Plus, K32Lite, K32:

Türkcontroller mit RS485-Schnittstelle. Pro XMP-K32-000 und XMP-K32-050 können 8 Zutritts- oder Zeiterfassungsterminals angeschlossen werden.

Bestellnummer:

XMP-TMC2803-FP-HIT/MIF/LEG

Zeitwirtschaftsterminal mit Tastatur, LED-Anzeige, Fingerprintsensor und Lesekopf

Highlights:

- **Fluoreszent Display** 2 x 20 Zeichen
- **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 192 blowfish-verschlüsselt)
- **Korrekturtaste** für PIN Code Eingabe.
- **Unterstützt ASCII Ausweisnummern**
- **Schlagfestes Gehäuse**
- **Sensorkalibrierung** für Innen- und Außeneinsatz
- **Access on card AOC**
- **Fingerprint on card FOC**
- **FAR: False Acceptance Rate:**
< 0.0001%
- **FRR: False Rejection Rate:**
< 0.1%

Anwendungen

Zugangskontrolle
Zeiterfassung
Zeitwirtschaft
Türmanagement
Parksysteme
Aufzugssteuerung

Die Fingerprintooption ist ebenfalls erhältlich für die Terminaltypen:

XMP-TMC2801-FP-MIF/LEG/HIT
XMP-TMC2802-FP

Montagehinweise

Der XMP-TMC-2803 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-TMC2803 Lesers an die Türsteuereinheit, beachten Sie bitte das Installationshandbuch

Art. Nr. : IMXMP-K32lite/K32

welches mit der Türsteuereinheit XMP-K32 oder XMP-K32lite mitgeliefert wird.

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

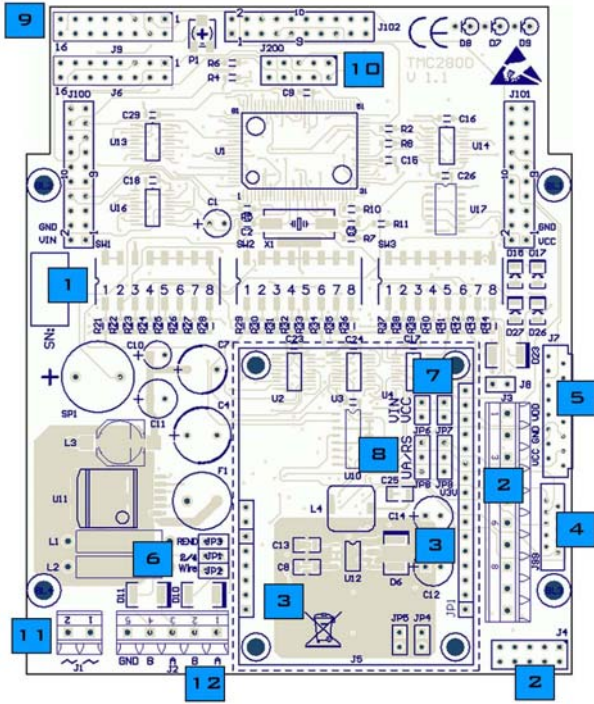
Setzen der Leserparameter

Der Bediener kann das Verhalten des Lesers XMP-TMC2803 in vielfältiger Weise beeinflussen.

Siehe hierzu das Parametrierhandbuch

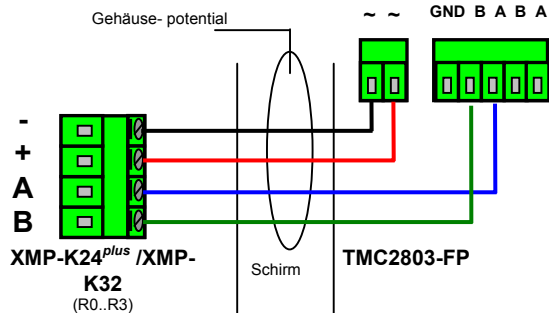
Art. Nr.: UMXMP-K32lite/K32

welches mit der Türsteuereinheit XMP-K32 oder XMP-K32lite mitgeliefert wird.



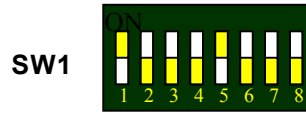
1. Dip-Schalter - Block SW1 bis SW3
2. Schnittstelle Lesekopf
3. Anschluss für Fingerprint Sensor
4. Anschluss Standard-Tastatur
5. Anschluss Sensor-Tastatur / Lesekopf
6. Jumperblock JP1 bis JP3
 JP1 = Leserschnittstelle (offen = 4 Draht)
 JP1 = Leserschnittstelle (geschl. = 2 Draht)
 JP2 = Leserschnittstelle (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 Fluoreszent 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^{plus} 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

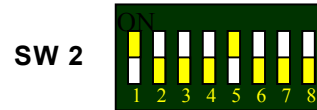
SW1 : Schalter 5
 Protokolltyp:
 ON = SecuCrypt, OFF = BPA/9 plus

SW1 : Schalter 6
 ON = Sensortastatur

SW1 : Schalter 7
 OFF = Deister-Lesekopf
 ON = Barcodeleser

SW1 : Schalter 8
 ON = Bootloader aktiviert

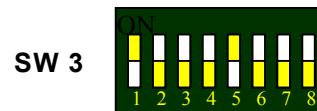
2. Sonderfunktionen SW 2



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.

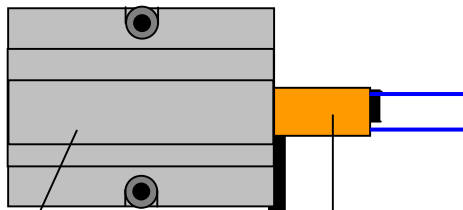
OFF = Verifikation (Fingerprint und Ausweis/Pin)

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-NT12V (Best.-Nr.)
XMP-TMC2500-HZ (Best.-Nr.)

Das Heizungsblech mit Befestigungsblech kann auf dem Bodenteil des Lesers befestigt werden (siehe Bild).



Heizungsblech

Heizung

1. Input des Heizelements (PTC):

AC/DC = 12 – 24 Volt
Leistungsaufnahme = bis zu 15 Watt
Oberflächentemperatur = ca. 40 C

Bei einer Eingangsspannung von 12V wird bei einer Umgebungstemperatur von 20 C und erreichten Oberflächentemperatur von 40 C ca. 0,5A (Peak im Einschaltmoment 1,08A, ca.12 Watt) verbraucht.

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

2. Technische Daten
XMP-TMC2500-NT12V

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 TMC2803-FP - 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.

