

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.

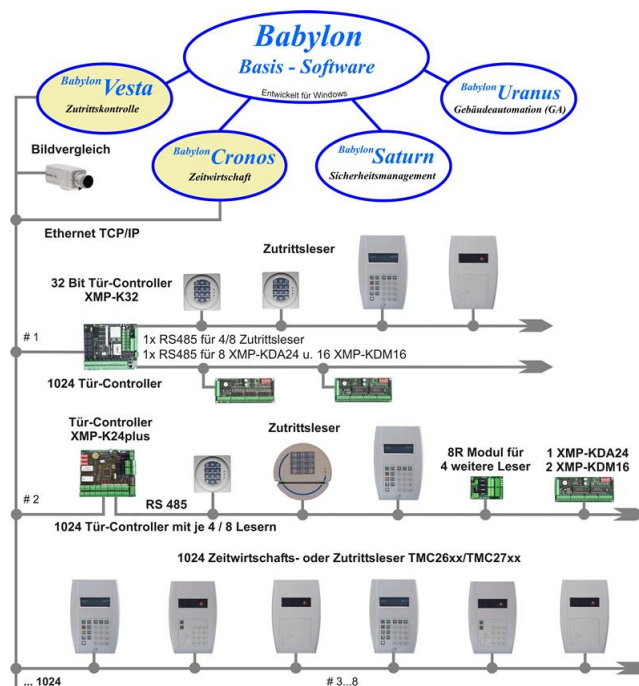
Die Verbindung zum Türcontroller erfolgt über vier Adern. Eine Doppelader für Spannungsversorgung, die andere ist Datenleitung.



XMP-TMC2803-FP

Technische Daten

Fingerprintsensor:	Optischer Fingerprintsensor
Tastatur:	Kapazitive Sensortastatur (wartungsfrei) oder Tastaturfolie
Leseradresse:	Einstellbar über Microschalter
Sabotageschalter	Interner Sabotageschalter (reader stops working at sabotage)
Schutzklasse:	IP 54
Spannungsversorgung:	11-24 V (AC / DC) 5,5-8 VA
Schnittstellen:	2x RS 485 (2 Draht) 9600-19200 Baud asynchron (1x Türkontroller, 1x Lesekopf)
Prozessor:	M16C 16 Bit; 16 MHz; CMOS-Design
Speicher:	32kB Flash Memory
Gehäuse:	Material ABS (schlagfest)
Farbe :	Silber
Abmessungen (LxBxH):	195 x 130 x 80 mm
Gewicht:	ca. 0,62 kg
Umgebungsbedingungen:	0°C bis +70°C (Betrieb und Lagerung) int. Heizung möglich



Schema der Anschlussmöglichkeiten für Kartenleser an BABYLON

Legende

Türkontroller K24Plus, K32Lite, K32:

Türkontroller 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 blowfishverschlüsselt)
- **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 Fingerprintoption 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.

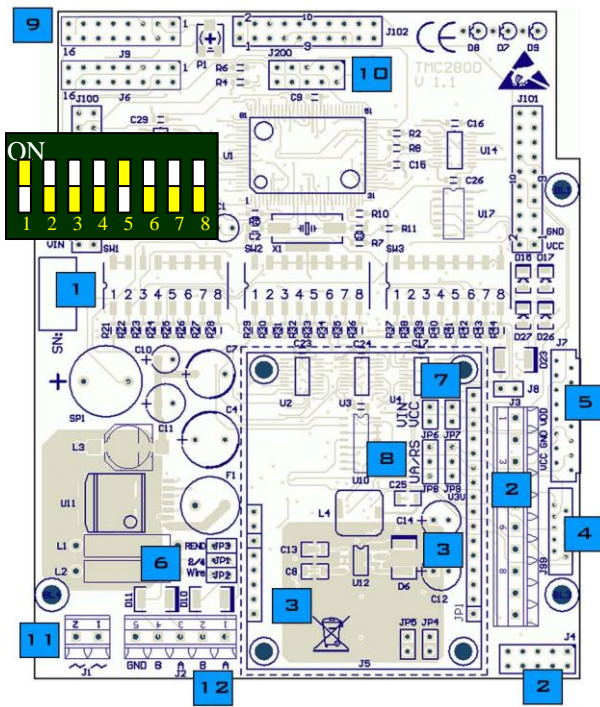
Setzen der Leserparameter

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

Siehe hierzu das Parametrierhandbuch

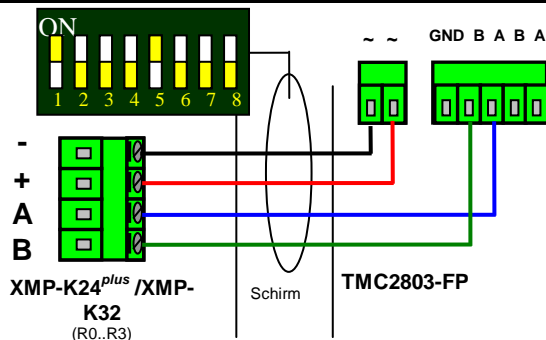
Art. Nr.: UMXMP-K32lite/K32

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)
 JP2 = Leserschnittstelle (geschl. = 2 Draht)
 JP3 = Leserschnittstelle (offen = 4 Draht)
 JP4 = Leserschnittstelle (geschl. = 2 Draht)
 JP5 = 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. Schalterblock SW 1

SW1

SW1 : Schalter 1, 2, 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 / OFF Folientastatur

SW1 : Schalter 7

OFF = Wiegand- (z.B. Deister) oder Clock/Data- (z.B. Legic) Lesekopf
ON = Barcodescanner

SW1 : Schalter 8

ON = Bootloader aktiviert

2. Schalterblock SW 2

SW 2

SW2 : Schalter 1

Fingerprint On Card aktiviert

SW2 : Schalter 6

Baudrate zwischen Türsteuereinheit und Leser (RS485 Bus) OFF = 9600, ON = 19200 Baud.

SW2 : Schalter 7

Baudrate zwischen Leser und integriertem Lesekopf (RS485 Bus) OFF = 9600, ON = 19200 Baud.

3. Schalterblock SW 3

SW 3

SW3 : Schalter 1

Wenn kein Barcodescanner angeschlossen:
OFF = Wiegand- (z.B. Deister) Lesekopf
ON = Clock/Data- (z.B. Legic) Lesekopf

SW3 : Schalter 3 und 4

ON = Identifikation (nur Fingerprint)
OFF = Verifikation (Fingerprint und Ausweis/Pin)

SW3 : Schalter 6

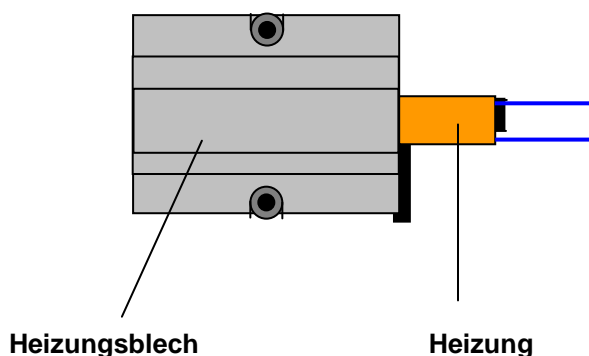
ON = 8 Bit Protokoll, wenn BPA9 plus.
OFF = 7 Bit Protokoll, wenn BPA9 plus.

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).



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).

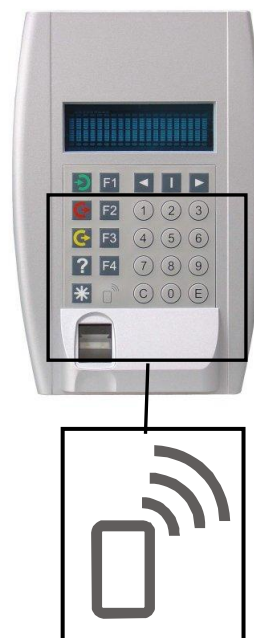
2. Technische Daten

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.