

TECHNISCHES DATENBLATT XMP-PALM-003

XMP-PalmCom-Kontroller für Zutrittskontrollsysteme

Der PalmCom-Kontroller XMP-PALM-003 vergleicht das erfasste Handvenenmuster des PalmVein-Sensors mit dem vom Türkontroller gesandte Referenz-Muster. Bei Übereinstimmung geht eine positive Meldung an den Zutrittskontroller zur Türöffnung zurück.

LEISTUNGSMERKMALE

- Echtzeit LINUX Betriebssystem
- Power Over Ethernet und/oder 12-24V Stromversorgung
- Ausgänge für externe LED Steuerung
- AES-Verschlüsselte Kommunikation

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch:

- CPU mit 800 MHz, 32 Bit, 2GB RAM
- 10/100 MBit Ethernet-Schnittstelle
- PoE 802.3af (12,5W) und/oder Spannungsversorgung über Netzteil: 12-24 Volt DC
- Leistungsaufnahme: 12 Watt, 2 x USB 2.0
- Lithium-Batterie (Versorgung der Echtzeituhr bei Stromausfall für ca. 6 Monate)

Umgebung:

- Umgebungstemperatur:
 - Betrieb: 0° - 50° C, +32° - 122° F
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 %
- Schutzart: IP54

Mechanisch:

- Farbe: Schwarz
- Maße Gehäuse, BxHxT = 106 x 95 x 29 mm
- Maße Board, BxHxT = 76 x 88 x 22 mm
- Gewicht: 200 Gramm

Dip-Schalter:

- SW1 Schalter 1 bis 2 = interne Funktion
- SW1 Schalter 3 = Ändern der IP-Adresse (ON)
- SW1 Schalter 4 = interne Funktion
- SW2 Schalter 1-4 = interne Funktion

Freischaltung:

im Türkontroller wird benötigt:

- XMP-K12-F7 oder XMP-K32SX-F7 oder XMP-K32-F7

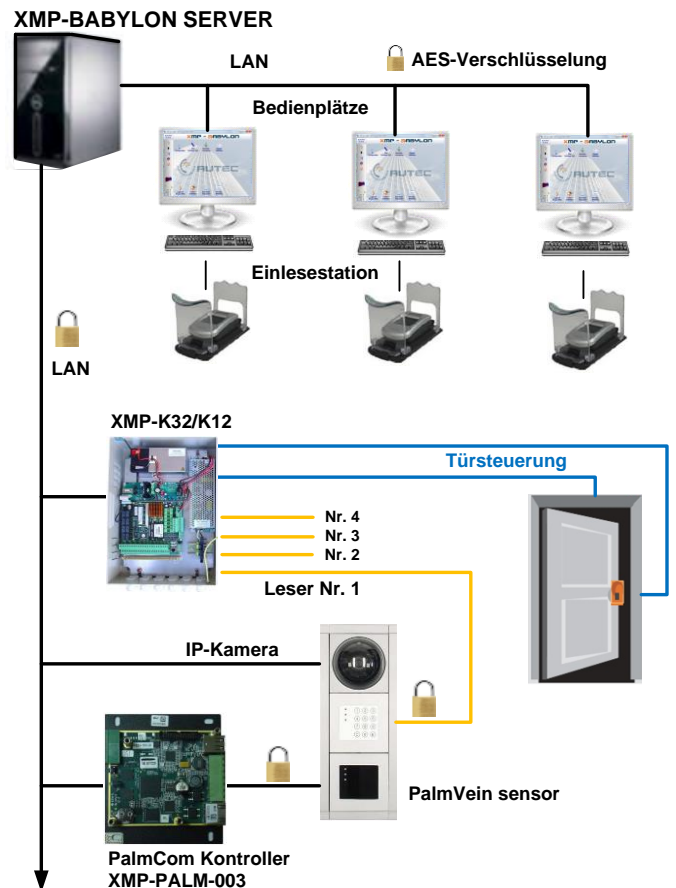
Herausgegeben von:

Autec Gesellschaft für Automationstechnik mbH
 Bahnhofstraße 57-61b
 55234 Framersheim
 E-Mail: vk@autec-gmbh.de
 Tel.: +49 (0) 6733 92 01-0
 Fax: +49 (0) 6733 92 01-91
www.autec-gmbh.de
www.autec-security.com



XMP-PALM-003

Systemarchitektur



Copyright © AUTEC GmbH 2016
 Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten.

