



Datenblatt

timeCard accessbox

Elektronische Türöffnersteuerung für timeCard

Die timeCard accessbox ist eine elektronische Türöffnersteuerung zur preiswerten Erweiterung der timeCard Zutrittskontrolle. Die accessbox wird bei Türen eingesetzt, bei denen eine Zeiterfassungsfunktion nicht benötigt wird. Pro Tür wird zusätzlich ein externer RFID-Leser benötigt.

Einfache und unsichtbare Installation (z.B. in Zwischendecken)

Durchgehend verschlüsselte Kommunikation

Integrierter Netzwerk-Hub mit 2x LAN, davon einer für PoE

Einfache Einbindung in timeCard

IP66 spritzwassergeschützt

Zukunftssicher da updatefähig

Made in Germany

Kompatibel mit marktüblichen Türöffnern

Packungsinhalt

- timeCard accessbox
- Steckernetzteil 5,3V / 100 – 240V AC
- Netzwerkkabel 2 m
- Kurzanleitung

Technische Daten – time**Card** accessbox

Spezifikationen	
Abmessungen	160 x 140 x 81 mm
Gewicht	450 g
IP-Schutzart	IP66
Temperaturbereich	-15° bis +60° C
Ausweissystem	time Card ID-Card RFID oder time Card Transponder auf Basis von Mifare DESFire
Anschlüsse	2 LAN Anschlüsse RJ-45 (TCP/IP), davon 1x für PoE 2 potentialfreie Relais (Wechselkontakt) Externer RFID-Leser DES Externer Türkontakt
Leitungsquerschnitte und Kabellängen	Relais und Türöffner: min. 1 mm ² (max. 1A/42V) Türsensor: min. 0,25 mm ² Leitungsverbindung zwischen externem RFID-Leser und accessbox: min. 6 x 0,25 mm ² geschirmt, paarweise verdreht, max. 50 m. Größere Leitungslängen erfordern einen größeren Querschnitt.
Mögliche Stromversorgungen	5,3 V DC oder 12-24 V DC oder Power over Ethernet (PoE)
Leistungsaufnahme	Maximal 5 Watt
Power out, nur bei Stromversorgung via PoE	12 V DC; 0,5 A
Konformität	CE, RoHS, WEEE

Systemvoraussetzungen	
Software	time Card Zeiterfassung Serverinstallation (Version 4.3.1 oder neuer) time Card Zutrittskontroll-Softwaremodul
Hardware	time Card externer RFID-Leser DES 100 MBit/s LAN-Netzwerkanschluss TCP/IP