



Datenblatt

time*Card* accessbox

Elektronische Türöffnersteuerung für time*Card*

Die time*Card* accessbox ist eine elektronische Türöffnersteuerung zur preiswerten Erweiterung der time*Card* 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 time*Card*

IP66 spritzwassergeschützt

Zukunftssicher da updatefähig

Made in Germany

Kompatibel mit marktüblichen Türöffnern

Packungsinhalt

- time*Card* 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