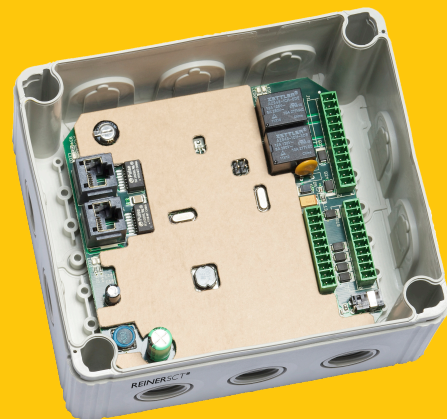


time*Card* accessbox

Elektronische Türöffnersteuerung für time*Card*



Datenblatt

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..

Die Highlights

- 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

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/accessbox

Technische Daten

time*Card* accessbox

Spezifikationen

Maße (B x H x T) in mm	160 x 140 x 81 mm
Gewicht	450 g
IP-Schutzart	IP66
Temperaturbereich	-15° bis +60° C
Ausweissystem	time <i>Card</i> ID-Card RFID oder time <i>Card</i> 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-Reg.-Nr. DE89738751

Systemvoraussetzungen

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

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/accessbox