

SOREX MultiAccess RoomController

Türenriegelung mit bis zu vier MultiAccess-Modulen

SOREX MultiAccess RoomController bildet das Bindeglied zwischen bis zu vier MultiAccess 5.0-Modulen und zwei unabhängig ansteuerbaren elektrischen Türöffnern/Schlössern. Nachdem beim MultiAccess 5.0 ein Benutzer anhand seines Öffnungsmediums identifiziert wurde, überprüft der MultiAccess RoomController die Zutrittsberechtigung und gibt die richtige Tür zur Öffnung frei. Die integrierten LAN-Anschlüsse ermöglichen die Anbindung an ein bestehendes Firmennetzwerk.

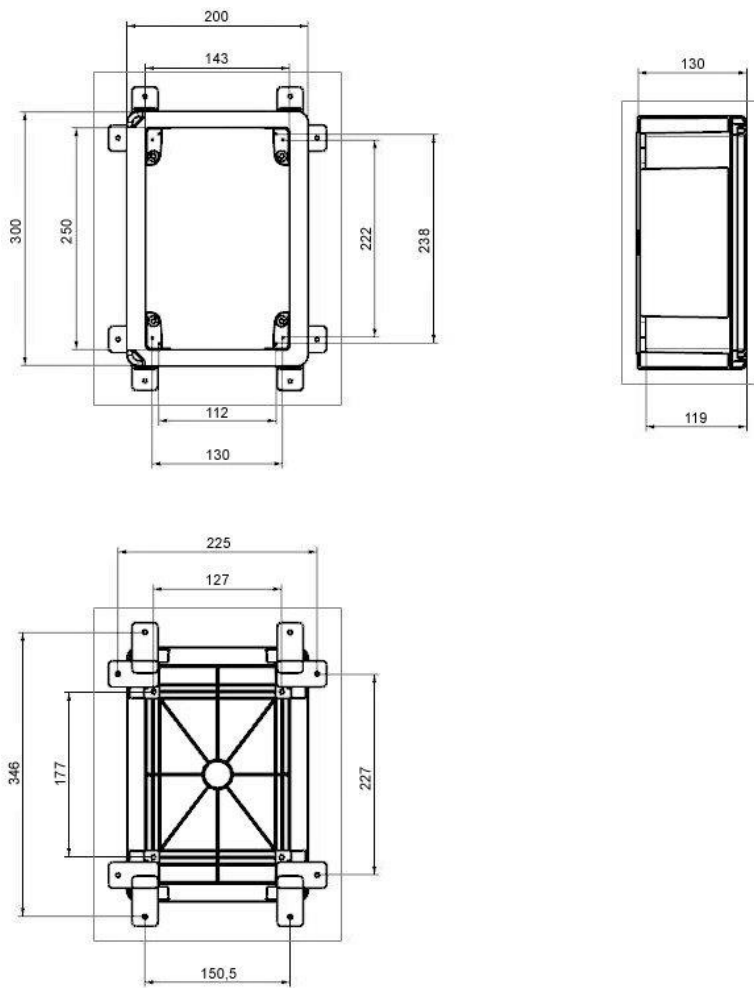


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung
WK501002	SOREX MultiAccess RoomController (geeignet für 4 Antennen, 2 Türen, 4 Tür-Sensoren, TCP/IP)	Steuergerät zum Öffnen von bis zu zwei unabhängigen Türen; Wird von bis zu vier MultiAccess angesteuert; netzwerkfähig


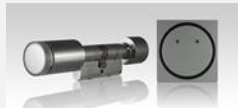

Technische Details

- Gewicht: 500 g
- Schnittstellen:
 - 4 x RS485-Antennen-Anschlüsse
 - 2 x Türöffner-Wechsel-Relais Schaltspannung 250 V AC/220 V DC, Leistung 65 W
 - 2 x Signaleingang 0..30 V, Schaltschwelle bei ca. 3 V
- Versorgungsspannung: 12 V DC
- Nennstrom: 950 mA, Spitzenstrom 2,5 A
- Arbeitstemperatur: -10°C bis +40°C
- Abmessungen: 200 mm x 300 mm x 130 mm

Bemaßung



Zubehör / Tabelle

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	
WK501001	SOREX MultiAccess 5.0	Leseinheit; steuert den Controller an.	
DZ201000	SOREX Digitalzylinder mit Funkschnittstelle, batteriebetrieben	Batteriebetriebener Drehknäufzylinder; wird mithilfe der Funkschnittstelle vom MultiAccess RoomController angesteuert.	
ES101000	SOREX Elektronik-Schloss mit Einfachverriegelung, batteriebetrieben	Selbstverriegelndes Elektronik-Schloss, wird vom MultiAccess RoomController angesteuert.	
ES201000	SOREX Elektronik-Schloss mit Mehrfachverriegelung, verkabelt	Automatisches Mehrfachverriegelungssystem, wird vom MultiAccess RoomController angesteuert.	