

Transceiver hilock 203 K20

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ 1 Funk-Schnittstelle für ein elektronisches Knaufmodul
- ▶ 3 parametrierbare Meldergruppeneingänge

Funktionen

Das elektronische Knaufmodul sendet die Transponderdaten seiner RFID-Leseinheit über die 868-MHz-Funkverbindung zum Transceiver hilock 203. Dieser stellt das Bindeglied zwischen Digitalem Schließzylinder hilock 2200 und der EMZ dar, da er über den com2BUS mit der EMZ verbunden ist. Dadurch kann der Transceiver hilock 203 bis zu 1000 m von der EMZ abgesetzt montiert werden. Pro Transceiver hilock 203 wird ein Digitaler Schließzylinder hilock 2200 verwaltet. Der Transceiver hilock 203 besitzt drei Meldergruppeneingänge. Davon ist eine Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern. An den weiteren Meldergruppen können z. B. Magnetkontakte und Schließblechkontakte angeschlossen werden.

Merkmale

- Aufputz-Ausführung
- 48 Transceiver hilock 203 anschliessbar an EMZ hiplx 8400H

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE

Technische Daten

Umweltklasse gemäß VdS 2110	II
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Schutzart	IP40
Material Gehäuse	Kunststoff ASA
Abmessungen (BxHxT)	75 x 115 x 27 mm
Stromaufnahme in Ruhe	ca. 30 mA
Versorgungsspannung	12 V DC über com2BUS
Farbe	RAL 9016 Verkehrsweiß

Bestellinformationen

Transceiver hilock 203 K20

Transceiver hilock 203 im Gehäusetyp K20 zur
Aufputzmontage

Bestellnummer

| **F.01U.651.849**

App.Schl.

4335

Vepos

1849

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com