

# Transceiver hilock 213 GR10

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



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

## Funktionen

Das elektronische Knaufmodul sendet die Transponderdaten seiner RFID-Leseinheit über die 868-MHz-Funkverbindung zum Transceiver. 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 213 GR10 bis zu 1000 m von der EMZ abgesetzt montiert werden. Pro Transceiver wird ein Digitaler Schließzylinder hilock 2200 verwaltet.

Die externe Stabantenne ermöglicht eine deutlich bessere Funkreichweite bei kritischer Montageoberfläche (z. B. metallischem Untergrund). Der Transceiver hilock 213 GR10 besitzt 3 Meldergruppeneingänge und 1 parametrierbaren Ausgang. Davon ist eine Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern. An den weiteren Meldergruppen können z. B. Magnetkontakte und Schließblechkontakte angeschlossen werden.

## Merkmale

- 1 Funk-Schnittstelle für ein elektronisches Knaufmodul

- 3 parametrierbare Meldergruppeneingänge, davon 1 Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern
- 1 parametrierbarer Ausgang (z. B. zur Ansteuerung eines Summers oder Signalgebers)
- Gehäuse GR10
- 1 Antenne (hilock 213)

## Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE

## Technische Daten

Umweltklasse gemäß VdS 2110	II
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Abmessungen mit Antenne (BxHxT)	140 x 220 x 50 mm
Abmessungen ohne Antenne (BxHxT)	140 x 144 x 50 mm
Stromaufnahme in Ruhe	ca. 30 mA

Versorgungsspannung	12 V DC über com2BUS
Farbe Gehäuse	Weiß pulverbeschichtet

### Bestellinformationen

#### Transceiver hilock 213 GR10

Transceiver hilock 213 GR10 mit externer Stabantenne

Bestellnummer

App.Schl.

Vepos

| **F.01U.651.851**

**4335**

**1851**

#### 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