

**Funk-Transceiver
hilock 213 UFM / GR20**Art.-Nr.
100035972Farbe Gehäuse
Edelstahl-Optik

Der Funk-Transceiver hilock 213 UFM im Gehäusetyt GR20 dient zur Anbindung des

- Digitalen Schließzylinders hilock 2200
- Digitalen Schließzylinders hilock 2820
- Digitalen Türdrückers hilock 2720

an eine EMZ über Funk (DSS2). Dabei werden die Transponder- und Protokolldaten des Digitalen Schließzylinders / Türdrückers komplett drahtlos bis zur EMZ complex 200H/400H übertragen.

Der Funk-Transceiver besteht aus einem Universellen Funkmodul UFM 260 mit Netzteil NT UFM und einem Funk-Gateway FGW 210 UFM sowie einer Platine hilock 213 UFM.

Pro EMZ complex 200H/400H können bis zu 8 Funk-Transceiver hilock 213 UFM / Universelles Funkmodul UFM 260 parametrierbar werden.

Der Transceiver hilock 213 UFM besitzt drei Meldergruppen-Eingänge. Davon ist eine Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern. An den weiteren Meldergruppen können z. B. Magnetkontakte und Schließblechkontakte angeschlossen werden.

Darüber hinaus bietet der Transceiver einen frei parametrierbaren Ausgang z. B. zur Ansteuerung eines Summers oder Signalgebers.

hilock 213

- 1 Funk-Schnittstelle für ein elektronisches Knaufmodul / Türdrücker
- 3 frei parametrierbare Meldergruppeneingänge, davon 1 Meldergruppe rücksetzbar zum Anschluss von Glasbruchmeldern
- 1 frei parametrierbarer Ausgang (z. B. zur Ansteuerung eines Summers oder Signalgebers)

Gehäuse GR20

- 2 Antennen (hilock 213 UFM / DSS2)
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur 0 °C bis +50 °C
- Schutzart IP30
- Abmessungen mit Antenne (BxHxT) 204x358x62 mm
- Abmessungen ohne Antenne (BxHxT) 204x218x62 mm
- Versorgungsspannung 230 V AC



100056088 Wartungsfreier Blei-Akku, 12 V/1,2 Ah