

**comlock HF-/Tastaturleser
R/K-EHD**

Art.-Nr.

100091392

Farbe

Weiß (pulverbesch.)

VdS-Klasse C (G 107062)

Die comlock Leseeinheiten dienen der berührungslosen Identifikation von HF-Transpondern und optional eines frei parametrierbaren Zahlencodes.

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen RFID-Transponder, RFID-Leseeinheit und Auswerteeinheit finden Sie auf der Homepage unter:

Downloads / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / comlock/cryplock Leseeinheiten / Kompatibilität Transponder/Leseeinheiten/Auswerteeinheit.

Die comlock Leseeinheiten können angeschlossen werden:

- an Einbruchmelderzentralen der Baureihe compact 80,
- an Einbruchmelderzentralen der Baureihen complex 200H/400H mit comlock Schnittstelle,
- am Türmodul comlock 410,
- am Schaltmodul comlock 1030,
- an die Auswerteeinheit comlock 3000 für Zutrittskontrolle,
- an das Basismodul FWA-BM.

Die Signalisierung der Betriebszustände erfolgt direkt an der Leseeinheit durch eine Duo-LED und einen Piezo-Tongeber.

Die Aktivierung des HF-/Tastaturlesers erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren Codes und/oder berührungslos mittels eines berechtigten HF-Transponders.

Zur Unterputzmontage stehen Unterputz-Montagesets bestehend aus Inputzkasten, Montagerahmen und Abdeckblende zur Verfügung.

- Transpondertyp EM 4200, EM 4050 (Keso), Hitag-S, Hitag 1, Hitag 2
- Sabotageüberwachung der Anschlussleitung
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 50x160x25 mm
- Stromaufnahme in Ruhe < 30 mA

Z

100077289 Sichtschutz/Wetterschutzgehäuse, Größe 3, Farbe Weiß (pulverbesch.)
100090942 comlock Unterputz-Montageset, Größe 3, Farbe Weiß (pulverbesch.)