

**comlock HF-/Tastaturleser  
R/K-ED Securyt**Art.-Nr.  
100093115Farbe  
Weiß (pulverbesch.)

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

Die Darstellung der Kompatibilität zwischen RFID-Transponder, RFID-Leseinheit 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 Leseinheit durch eine Duo-LED und einen Piezo-Tonggeber.

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

- Transpondertyp EM 4200
- Kapazitive Tastatur
- Tastaturbeleuchtung über externen Eingang, Dämmerungsschalter oder permanent
- Anschluss per Schraubklemme
- Leseabstand ca. 5 cm
- Montage auf einer 55 mm Gerätedose
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Abmessungen (BxHxT) 125x125x18 mm
- Stromaufnahme < 20 mA