

**comlock HF-/Tastaturleser
HMD-TKWA**

Art.-Nr.	Farbe
100093119	Weiß (pulverbesch.)
VdS-Klasse C (G 115050)	

Die comlock Leseinheiten 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 Leseinheiten / Kompatibilität Transponder/Leseinheiten/Auswerteeinheit.

Die comlock Leseinheiten 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 Mifare DESFire EV1
- Transpondertyp Mifare Classic 1k
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxHxT) 50x160x25 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 26 mA



100077289 Sichtschutz/Wetterschutzgehäuse, Größe 3, Farbe Weiß (pulverbesch.)