

**comlock HF-/Tastaturleser  
HMD-KLS Vario**

Art.-Nr.	Farbe
100093121	Weiß

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-Tongeber.

Der Leser dient zum Einbau in das Siedle Vario-System.

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) 100x100x20 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 26 mA