

**comlock HF-Leser  
R-ED Vario**

Art.-Nr.	Farbe
100091493	Weiß

**VdS anerkannt, Zubehör des AwS**

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.

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

Die Aktivierung erfolgt berührungslos über einen berechtigten HF-Transponder.

- Transpondertyp EM 4200
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Anschlusskabel 4 m
- Abmessungen (BxH) 99x99 mm
- Stromaufnahme in Ruhe < 4 mA