

	<b>comlock HF-/Tastaturleser R/K-EHD</b>	
	Art.-Nr. <b>100091392</b>	Farbe <b>Weiß (pulverbesch.)</b>
	VdS-Klasse C (G 107062)	

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-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 Einputzkasten, 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



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

100090942 comlock Unterputz-Montageset, Größe 3, Farbe Weiß (pulverbesch.)