

**comlock Leseeinheiten**

Die comlock Leseeinheiten sind zum Anschluss an die Auswerteeinheiten comlock 1030/3000 oder zur direkten Anschaltung an Einbruchmelderzentralen mit comlock-Schnittstelle und Türmodul comlock 410 konzipiert. Die Signalisierung der Betriebszustände erfolgt direkt an der Leseeinheit mittels Duo-LED und Piezo-Tongeber. Bei den Kombi-Leseeinheiten ist immer eine Und-/Oder-Verknüpfung zwischen den Identifikationsträgern möglich. Zur Unterputzmontage stehen Unterputz-Montagesets bestehend aus Einputzkasten, Montagerahmen und Abdeckblende zur Verfügung.

**comlock HF-Leser**

Art.-Nr.

**40091413 weiß (pulverbesch.)****40091414 silber (pulverbesch.)****VdS-Klasse C (Zubehör des AwS)**

Die Aktivierung des HF-Lesers erfolgt berührungslos über einen berechtigten HF-Transponder.

- Anschlusskabel 4 m
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Abmessungen (BxHxT) 80x50x25mm

Lieferbares Zubehör:

40090625 comlock Unterputz-Montageset, Größe 1, Farbe weiß (pulverbesch.)

40090946 comlock Unterputz-Montageset, Größe 1, Farbe silber (pulverbesch.)

**comlock HF-/Tastaturleser**

Art.-Nr.

**40091415 weiß (pulverbesch.)****40091416 silber (pulverbesch.)****VdS-Klasse C (Zubehör des AwS)**

Die Aktivierung des HF-/Tastaturlesers erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren 4- bis 6-stelligen Codes und/oder berührungslos mittels eines berechtigten HF-Transponders.

- Anschlusskabel 4 m
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Abmessungen (BxHxT) 50x160x25 mm

Lieferbares Zubehör:

40077289 Sichtschutz/Wetterschutzgehäuse, Größe 3, Farbe weiß (pulverbesch.)

40077290 Sichtschutz/Wetterschutzgehäuse, Größe 3, Farbe silber (pulverbesch.)

40090942 comlock Unterputz-Montageset, Größe 3, Farbe weiß (pulverbesch.)

40090943 comlock Unterputz-Montageset, Größe 3, Farbe silber (pulverbesch.)

**Zubehör comlock Leseeinheiten**



**comlock Unterputz-Montageset, Größe 1**

Art.-Nr.  
**40090625 weiß (pulverbesch.)**  
**40090946 silber (pulverbesch.)**

Unterputz-Montageset für comlock Schlüsselleser und HF-Leser bestehend aus Einputzkasten, Montagerahmen und Abdeckblende.

Abmessungen Abdeckrahmen (B95xH125xT4,5) mm  
Abmessungen uP-Gehäuse (B55xH110xT25) mm



**comlock Unterputz-Montageset, Größe 3**

Art.-Nr.  
**40090942 weiß (pulverbesch.)**  
**40090943 silber (pulverbesch.)**

Unterputz-Montageset für Schlüssel-/Tastaturleser, HF-/Tastaturleser und Infrarot-/Tastaturleser bestehend aus Einputzkasten, Montagerahmen und Abdeckblende.

Abmessungen Abdeckrahmen (B95xH205xT4,5) mm  
Abmessungen uP-Gehäuse (B55xH192xT25) mm



**comlock Sichtschutz/Wetterschutzgeh., Größe 3**

Art.-Nr.  
**40077289 weiß (pulverbesch.)**  
**40077290 silber (pulverbesch.)**

Dieses Gehäuse dient als Sichtschutz und Wetterschutz für comlock Kombileser. Es sollte eingesetzt werden, wenn im Aussenbereich mit herablaufendem Wasser zu rechnen ist.

Abmessungen (B70xH170xT56) mm

## Einbau-Leser in Siedle Vario-Gehäuse



### comlock HF-Leser „Vario“

Art.-Nr.

**40091493 weiß**

**40091494 silber-metallic**

**40091495 titan-metallic**

**40091496 graphitbraun-metallic**

**VdS-Klasse C (Zubehör des AwS)**

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

Die Aktivierung erfolgt berührungslos über einen berechtigten HF-Transponder.

- Anschlusskabel 4 m
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Abmessungen (99x99) mm



### comlock HF-/Tastaturleser „Vario“

Art.-Nr.

**40091497 weiß**

**40091498 silber-metallic**

**40091499 titan-metallic**

**40091500 graphitbraun-metallic**

**VdS-Klasse C (Zubehör des AwS)**

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

Die Aktivierung des HF-/Tastaturlesers erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren 4- bis 6-stelligen Codes und/oder

berührungslos mittels eines berechtigten HF-Transponders.

- Anschlusskabel 4 m
- Umweltschutzklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Abmessungen (99x99) mm

## Zubehör für Leser

Die comlock Identifikationsträger sind fest parametrisierte Berechtigungsspeicher (Unikat) zur Identifizierung durch die Auswerteeinheiten comlock 1030/3000 oder der Einbruchmelderzentralen mit comlock-Schnittstelle. Jeder Identifikationsträger besitzt eine eindeutige Codierung aus 10 Millionen Kombinationsmöglichkeiten und benötigt keine eigene Energieversorgung – und ist somit jeder Zeit einsatzbereit. Die Informationsübertragung erfolgt berührungslos an die HF-Leseeinheit.



### **comlock HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10 (EM 4102)**

Art.-Nr.  
**40091665 schwarz**  
**40091666 rot**  
**40091667 blau**

Comlock HF-Schlüsseltransponder im ABS Kunststoffgehäuse. Dieser Typ ist besonders zur Beschriftung mit einer fortlaufenden Nummer oder zur Bedruckung mit einem kundenspezifischen Logo geeignet.

- Abmessungen (L43xB35xT5) mm
- Beschriftungsfläche (Durchmesser 28 mm) in weißer Farbe.

Der Siebdruck ist nur bei gleichzeitiger Bestellung von HF-Schlüsseltranspondern HF-ST 10 möglich!

### **Thermotransferdruck für HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10**

Art.-Nr. **40091668**

Fortlaufende Nummerierung (4-stellig, nach Vorgabe) für comlock HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10.

- Mindestbestellmenge 50 Stück
- Lieferzeit ca. 15 Werktage

Der Thermotransferdruck ist nur bei gleichzeitiger Bestellung von HF-Schlüsseltranspondern HF-ST 10 möglich!



### **comlock HF-Schlüsseltransponder HF-ST 20 (EM 4102)**

Art.-Nr. **40091411**

Comlock HF-Schlüsseltransponder in glasfaserverstärktem Epoxidgehäuse.

Der HF-Schlüsseltransponder benötigt keine eigene Energieversorgung und ist somit jeder Zeit einsatzbereit. Die Informationsübertragung erfolgt berührungslos an die HF-Leseeinheit.

- Abmessungen (L46xB30xT2) mm
- Farbe schwarz