



Die Identifikationsträger sind fest parametrisierte Berechtigungsspeicher (Unikate) zur Identifizierung durch die Auswerteeinheiten comlock 1030/3000 oder der Einbruchmelderzentralen mit comlock-Schnittstelle. Jeder Identifikationsträger besitzt eine eindeutige Codierung aus 10 Millionen Kombinationsmöglichkeiten. Die Identifikationsträger benötigen keine eigene Energieversorgung und sind somit jederzeit einsatzbereit.

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.

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-Leseinheit.

- Transpondertyp EM 4200
- Abmessungen (LxBxT) 46x30x2 mm
- Farbe Schwarz