

	HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10 (EM4200 / Mifare DESFire EV1 4k)	
	Art.-Nr. 100093632	Farbe Grau

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 Leseinheiten / Kompatibilität Transponder/Leseinheiten/Auswerteeinheit.

HF-Schlüsseltransponder im ABS Kunststoffgehäuse. In Verbindung mit den cryplock-Lesern ist eine verkryptete Übertragung auf Basis AES 128 Bit möglich. Dieser Typ ist besonders zur Beschriftung mit einer fortlaufenden Nummer oder zur Bedruckung mit einem kundenspezifischen Logo geeignet. Dazu bietet der Transponder eine runde Beschriftungsfläche (Durchmesser 28 mm) in weißer Farbe.

- Transpondertyp EM4200 / Mifare DESFire EV1 4k
- Abmessungen (LxBxT) 43x35x5 mm

I

Zur Parametrierung der 128-Bit-AES-Verschlüsselung ist das HF-Schreib-/Lesesystem TWN4 erforderlich!

Mifare DESFire Identifikationsträger sind zum Einsatz an cryplock-Leseinheiten mit Firmware 1.xx nicht geeignet (nur unverschlüsselt einlesbar)!

Z

100091668 Nummerierung fortlaufend, für HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10

100091680 Farbdruck kundenspezifisches Logo, für HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10