

	HF-Schlüsseltransponder HF-ST 10 (EM 4200 / Legic)	
	Art.-Nr. 100093633	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-Leseeinheit und Auswerteeinheit finden Sie auf der Homepage unter:
Downloads / Schalteinrichtung/Zutrittskontrolle / comlock/cryplock Leseeinheiten / Kompatibilität Transponder/Leseeinheiten/Auswerteeinheit.

HF-Schlüsseltransponder im ABS Kunststoffgehäuse.

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.

Die Informationsübertragung erfolgt berührungslos an die HF-Leseeinheit.

- Transpondertyp EM 4200 / Legic
- Abmessungen (LxBxT) 43x35x5 mm

Z

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

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