

HF-ST10 Mifare DESFire Transponder

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ MIFARE DESFire Transponder
- ▶ Verwendbar für beide Schalteinrichtung und Zutrittskontrolle

Funktionen

Die Transponder sind fest parametrisierte Berechtigungsspeicher (Unikate) zur Identifizierung durch die Auswerteeinheiten oder der Einbruchmelderzentralen mit Leser-Schnittstelle. Jeder Transponder besitzt eine eindeutige Codierung aus 10 Millionen Kombinationsmöglichkeiten. Die Transponder benötigen keine eigene Energieversorgung und sind somit jederzeit einsatzbereit. HF-Schlüsseltransponder im Kunststoffgehäuse ABS.

Planungshinweise

Zur Parametrierung der Transponder ist der RFID Schrieb Lesesystem TWN4 erforderlich. Es sind weitere Produktvarianten und Zubehörpositionen als Sonderhandelsware über eCat verfügbar. Informationen dazu finden Sie als eingeloggtter Nutzer im Downloadbereich des IE Portals.
Andere verfügbare Farbvarianten:

- Rot (100093621)
- Blau (100093622)
- Dunklegrün (100093623)
- Gelb(100093624)
- Grau (100093635)

Weitere Optionen:

- Mit fortlaufender Nummerierung (100091668)
- Farbdruck mit kundenspezifischem Logo (100091680)

Technische Daten

Transpondertyp	MIFARE DESFire 4k
Abmessungen (LxBxT)	43 x 35 x 5 mm
Farbe	schwarz

Bestellinformationen

HF-ST10 Mifare DESFire Transponder

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.651.848	4335	1848