

Multifrequenzleser

125 kHz und 13,56 MHz

ACCESS C



Liest nahezu sämtliche marktüblichen Transpondertypen.

Multifrequenzleser

Berührungslos zu bedienende Multifrequenz-Leseinheit zum Anschluss an die SESAM-Auswerteeinheiten bzw. Geräte mit comlock-Schnittstelle. Mit integrierter Duo-LED (grün/rot) für die optische und Piezo-Tongerber für die akustische Signalisierung.

Technische Daten:

- » Stromaufnahme: 60mA typisch in Verbindung mit SESAM Auswerteeinheiten
- » Wandmontage: Aufputz
- » Unterputzmontage: Unterputzmontageset-2
- » Leseabstand ca. 2 cm
- » Anschlusskabel 4 m
- » Umweltklasse IV (für Außenbereich)
- » Abmessungen LxBxH: 120x50x25 mm



Transponder	
Typ MFS 1	Typ MFS 2
125 kHz: z.B.: EM 4100, 4102, 4200, HID Prox	125 kHz: z.B.: EM 4100, 4102, 4200
13,56 MHz: ISO 14443A z.B.: Mifare Classic 1k & 4k, Mini, DESFire, DESFire EV1, Plus S&X, Pro X, SmartMX, Ultralight, Ultralight C, Legic Advant ISO 14443B z.B.: ISO 14443B Standard, SRIX ISO 15693 z.B.: ISO 15693 Standard, HID iCLASS	13,56 MHz: Legic Standard, Legic Prime ISO 14443A (+ B kompatibel zu Part 4) z.B.: Mifare Classic 1k & 4k, Mini, DESFire, DESFire EV1, Plus S&X, Pro X, SmartMX, Ultralight, Ultralight C, Legic Advant ISO 15693 z. B.: ISO 15693 Standard, HID iCLASS

Die Leser werden bei Bestellung mit max. vier der oben genannten Transpondertypen programmiert. Aufgrund der vielen erhältlichen Derivate unterhalb der jeweiligen ISO-Standards bitten wir Sie, bei der Bestellung zwei Mustertransponder von jedem Typ einzusenden.

Die Leser werden dann auf Ihren Bedarf hin programmiert.

Bitte beachten Sie, dass Leser, die sowohl für 125 kHz- als auch für 13,56 MHz-Leseverfahren programmiert sind, keine Kombinationstransponder (Sandwichtransponder) lesen können. Die Leser lesen ausschließlich die Unikatsnummer (UID) der jeweiligen Transponder.

Transponder, die so programmiert sind, dass Sie andere Daten anstelle der UID ausgeben, können nicht verwendet werden.

Artikel Bezeichnung:	Artikel-Nr.:
Typ MFS 1, Aluminium pulverbeschichtet weiß	MFS1-LWA-APW
Typ MFS 1, Aluminium pulverbeschichtet silber	MFS1-LWA-APS
Typ MFS 1, Aluminium eloxiert silber	MFS1-LWA-AES
Typ MFS 2, Aluminium pulverbeschichtet weiß	MFS2-LWA-APW
Typ MFS 2, Aluminium pulverbeschichtet silber	MFS2-LWA-APS
Typ MFS 2, Aluminium eloxiert silber	MFS2-LWA-AES

Lieferzeit: ca. 1 Woche ab Bestelleingang

