

HF-Schreib-/Lesesystem TWN4-USB

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Schreiben und Lesen von HF-Berechtigungen
- ▶ Für MIFARE DESFire

Funktionen

Das RFID-Schreib-Lesesystem ermöglicht das Schreiben und Lesen von HF-Berechtigungen und das bequeme Einlernen und Verwalten von Berechtigungen von einem zentralen Standort aus. Es wird an eine USB-Schnittstelle des PCs angeschlossen. Im Schreibmodus wird eine verschlüsselte TELENOT-Applikation auf der MIFARE DESFire-Berechtigung erstellt. Dies ist bei der Verwendung eines verschlüsselten Leseverfahrens an der Einbruchmeldeanlage notwendig.

Planungshinweise

Das RFID-Schreib-Lesesystem TWN4-USB kann nur mit der hipas verwendet werden.

Technische Daten

Transpondertyp	EM 4200 / MIFARE Classic / MIFARE DESFire
Lese-/Schreibabstand	bis zu 100 mm (abhängig vom Transponder)

Betriebstemperatur	-25 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Material	ABS UL94-V0
Abmessungen (BxHxT)	56 x 18 x 88 mm
Farbe Gehäuse	Schwarz
Stromaufnahme in Ruhe	ca. 20 mA
Stromaufnahme in Betrieb	ca. 140 mA
Versorgungsspannung	4,3 V DC bis 5,5 V DC über USB

Bestellinformationen

HF-Schreib-/Lesesystem TWN4-USB

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.651.847	4335	1847