

Das Design des DINMTPX fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein und wirkt ansprechend an jeder Wand. Gleichzeitig erfüllt das Gerät hohe Leistungsanforderungen.

Es verfügt über eine rechteckige Status-LED zur Anzeige des Leserstatus und lässt sich einfach installieren und bedienen.

Der DINMTPX ist wahlweise in MIFARE- oder EM/HID-125-kHz-Ausführung erhältlich und mit den meisten Zutrittskontroll- und Zeiterfassungssystemen kompatibel.

Er unterstützt das branchenübliche Wiegand-Protokoll.

MERKMALE

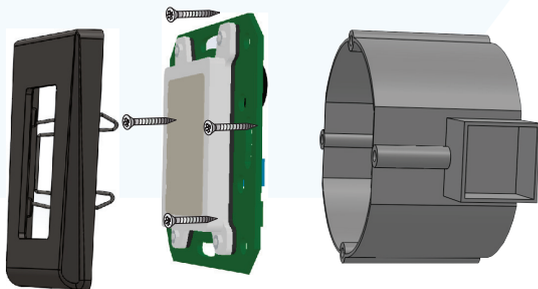
- Akustisches Signal: 1 interner Summer
- Konfigurierbarer WIEGAND-Ausgang 26, 34, 37, 42, 24, 32, 35, 40 bits
- Tamper protection: When opened or dismantled
- Spannungsversorgung: 9 to 14 V DC
- Stromaufnahme:
 - DINMTPX-EH: maximal 45 mA
 - DINMTPX-MF: maximal 150 mA
- Betriebstemperaturen: -20°C bis +50°C (nicht kondensierend)
- IP Schutzklasse: IP40



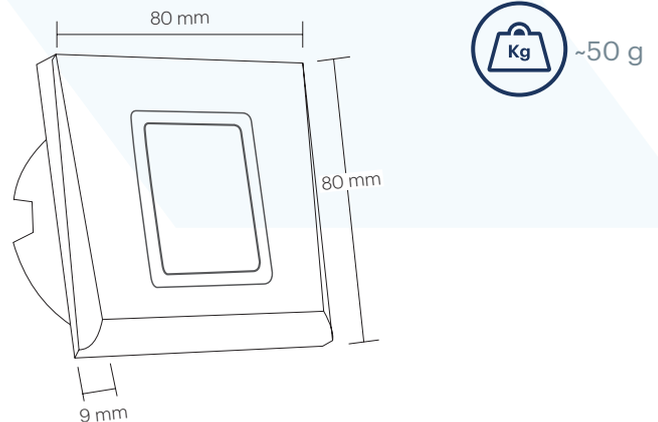
MODELLE

Artikelbezeichnung	Funktionen und Technologieträger			Kommunikation
	125 KHz EM/HID* (EM4100/HID Prox)	13.56 MHz (ISO 14443-A (MIFARE®))	Lesereichweite	Wiegand: 24 bis 66 Bit (standardmäßig 34 Bit)
DINMTPX-MF-E	V	X	bis zu 6 cm	V
DINMTPX-EH-E	X	V	bis zu 7 cm	V

MONTAGE



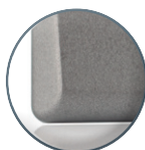
ABMESSUNGEN



FARBEN



DINFPS
Silber



DINFPC
Dunkelgrau



DINFPW
Weiß

LEDs

LEDs werden vom Host-Controller gesteuert



Orangefarbene LED
Stand-by Modus



Rote LED
Zutritt verweigert



Grüne LED
Zutritt gewährt

*Alle Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.