

Proxline MCR-Serie

RFID Aufputzleser für 125kHz (HiTAG™ / EM4xxx) oder 13,56MHz (Mifare® / LEGIC®)

RFID Wall Mounting Module for 125kHz (HiTAG™ / EM4xxx) or 13,56MHz (Mifare® / LEGIC®)

Beschreibung:

Die PROXLINE MCR-Baureihe ist für Zutrittskontrollen, Zeiterfassung und vielen anderen Anwendungen im Innen- und Außenbereich konzipiert.

Die Module sind vergossen und gem. IP65 (Abhängig vom Einbau) konzipiert. Der Leser überträgt die Unikatsnummer der Transponder.

Beschreibung:

PROXLINE MCR-Series is for access control, time recording and many others application at indoor and outdoor design. The modules are according IP65 (conditioned by mounting). The Reader is transmitting the unique number



Anwendungen / Applications:

- Zutrittskontrolle / Access Control
- Zufahrtskontrolle / drive in control
- Zeiterfassung / Time Recording
- Identifikation / Identification

Bestellnummer:

- MCR-X-Y-R-9-Z
- X: F=Fixkode bzw. EM4xxx / H1=HiTAG1 / H2=HiTAG2 / L=LEGIC® / M=Mifare®
Y: 1=RS232 / 2=RS485 / 3=ClockData / 4A=Wiegand26 / 4B=Wiegand34
Z: W=Weiß / S=Schwarz

Technische Daten:

	EM	HiTAG™	Mifare®	LEGIC®
Frequenz / Frequency:	125kHz	125kHz	13,56MHz	13,56MHz
Arbeitsabstand / Operating Distance:	<15cm	<10cm	<5cm	<5cm
Transponder:	EM4xxx	HiTAG1 oder / or HiTAG2	Mifare® Clasic	Prime / Advant
Spg.-Versorgung / Power Suply:	9VDC/AC - 15VDC/AC			
Schnittstelle / Interface:	Wiegand 26 oder 34 / Clock Data / RS232 / RS485			
Status LED / Indication light:	3 x LED / 1 x Buzzer			
Anschlüsse / Connecting:	Stecker / Connector			
Temperaturbereich / Temp. Range:	-20°C - +60°C			
Abmessungen / Dimensions:	80mm x 80mm x 18mm (without frame) Aufputz Rahmen (ca. 20mm) im Lieferumfang enthalten / on wall mounting frame (cir. 20mm) included in delivery			

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

