

Proxline OEM-Serie

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

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

Beschreibung:

Die PROXLINE OEM-Baureihe ist für Zutrittskontrollen, Zeiterfassung und vielen anderen Anwendungen im Innen- und Außenbereich konzipiert. Die Module sind vergossen und eignen sich zum Einbau in vorhandene Terminals. Der Leser überträgt die Unikatsnummer der Transponder.

Beschreibung:

PROXLINE MINI-Series is for access control, time recording and many others application at indoor and outdoor design. The modules are very small. The Reader is transmitting the unique number

Anwendungen / Applications:

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



Bestellnummer:

- OEM-X-Y-R-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: 5= 5V / 9=9V

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:	5V DC oder 9VDC/AC – 15VDC/AC			
Schnittstelle / Interface:	Wiegand 26 oder 34 / Clock Data / RS232 / RS485			
Anschlüsse / Connecting:	Pin / Pin			
Temperaturbereich / Temp. Range:	-20°C - +60°C			
Abmessungen / Dimensions:	40 mm x 45 mm x 9 mm			

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.

