

R3-M / R3-EM Metal Edition

RFID Leser im Metallgehäuse für 13,56 MHz Mifare oder 125 KHz EM Transponder

Beschreibung:

Der R3-Leser wird in einem formschönen und Vandalismus sicheren Metallgehäuse geliefert. Die Module werden mittels einer Montageplatte mit einer Sicherheitsschraube (Schraubendreher ist im Lieferumfang enthalten) an der Wand befestigt. Als Schnittstelle steht ein Wiegand 26Bit-Interface zur Verfügung. Ansteuerbar ist eine Kontroll-LED und ein Buzzer.

Anwendungen:

Typische Anwendungen finden sich in der Zutritts- und Zufahrtskontrollen.

Bestellnummer:

- [R3-M 13,56 MHz Mifare
- [R3-EM 126 KHz EM

Technische Daten:



	R3-M	R3-EM
Frequenz:	13,56 MHz	125 KHz
Arbeitsabstand:	Leseabstand bis zu 5 cm, Datenträger abhängig.	
Transponder:	Mifare® Classic 1k/4k	EM4xxx / HiTAG™2 in Emultionsmodus
Spannungsversorgung:	12VDC, ca. 20mA	
Schutzklasse:	IP 65	
Schnittstelle:	Wiegand 26 Bit	
Status LED:	1 x Grün/Rot	
Sonstiges:	akustischer Signalgeber (Buzzer)	
Umweltbedingungen:	-20°C bis 60°C / 0% bis 99% rel. Feuchte	
Abmessungen:	128mm x 82mm x 28mm	
Lieferumfang:	Reader / Anschlussschema / Montageplatte mit Sicherheitsschraube / Schraubendreher	

rev. 20140828/03

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.