

rf:key Leser / Behnke 20



Spezial-Leser für Behnke Serie 20 Türstation

Der rf:key Behnke Serie 20 Leser ist integrierbar in die original Behnke Serie 20 Türstation. Der Leser wird mit original Behnke Blende in Aluminium-Optik oder V2A-Design-Optik ausgeliefert (bauseits vorhandene Ausführung prüfen).

Die Lesereichweite ist aufgrund der vorgegebenen Originalfront leicht eingeschränkt. Je nach verwendeter Leserkategorie sind mit original rf:key Transpondern typischerweise 1-4cm Lesedistanz möglich. Mit verschlüsselten Keyfobs (Schlüsselanhängern) ist nur knapp 1cm Reichweite gegeben, mit verschlüsselten ISO Karten ist etwa 1cm möglich.

Für den Anschluss eines klassischen Türöffners oder Türmagneten empfiehlt sich die Kombination mit der rf:key Relais-Erweiterung 4-fach (Art. Nr. 2077) oder der rf:key I/O Erweiterung mit einem Schaltausgang sowie zwei digitalen Eingängen (Art. Nr. 2181).

Art. Nr.	Beschreibung	Klasse	Sicherheit	Farbe
2414	rf:key Behnke Serie 20	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	Aluminium-Optik
2415	rf:key Behnke Serie 20	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	Aluminium-Optik
2415	rf:key Behnke Serie 20	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt*	Aluminium-Optik
2416	rf:key Behnke Serie 20	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	Aluminium-Optik
2417	rf:key Behnke Serie 20	Klasse A (EM 125 kHz)	UID 10-stellig	V2A-Design-Optik
2418	rf:key Behnke Serie 20	Klasse B (Mifare)	UID 14-stellig	V2A-Design-Optik
2418	rf:key Behnke Serie 20	Klasse B (DESfire EV1)	AES verschlüsselt*	V2A-Design-Optik
2419	rf:key Behnke Serie 20	Klasse C (ICODE)	UID 16-stellig	V2A-Design-Optik

* optional erhältliche HSEC oder OHSEC Erweiterung benötigt

Technische Daten

Abmessungen (L x B x T)	ca. 90 x 90 x 45	
Gewicht	N/A	
Versorgungsspannung	Gleichspannung (DC)	Wechselspannung (AC)
	8 - 30V	nicht unterstützt
Leistungsaufnahme	ca. 0,6W	
Schutzart	IP54 nach DIN EN 60529 (abhängig von verwendeter Behnke Türstation)	
Gehäuse	PMMA, Rückwand PPA	
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Schnittstellen	2-Draht rf:key Datenbus (RS485)	
Elektrische Anschlüsse	mehrpole Schraubklemme	
Anzeigeelemente	2 LEDs (rot/grün bicolor und gelb)	
Installation	Einbau in Behnke Serie 20	
Sonstiges	Summer, Anschlussmöglichkeit für I/O Box oder Relais	