

DATENBLATT

Steuereinheit (R8-CU-501)

Die Steuereinheit wird im Türprofil, neben dem Kabelübergang, eingebaut.



Unsere Produkte entsprechen der Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), die im Amtsblatt der Europäischen Union L 390/24 vom 31.12.2004 veröffentlicht wurde. Es werden die folgenden harmonisierten Normen verwendet:

EN61000-4-5:2016

EN61000-6-2:2016

EN61000-6-3:2007/A1 2011

EN55032:2012/AC:2013

Technische Daten

Versorgungsspannung	8-24 V, DC
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Maximale Feuchtigkeit der Umgebung	bis zu 70 %, IP41
Auslösezeit des Relais	1-60 s
Anzahl der Relaisausgänge	2 (ohne Potential)
Benutzerschnittstelle	Reset-Taste
Maximaler Strom am Relais	2 A
LED-Anschluss (Leistung max)	15 W (12 V), 30 W (24 V)
Kabel für den Anschluss	✓
WLAN-Frequenz (R8)	2,4 GHz
Maximaler Strom (12 V)	300 mA
Leistung max	3,6 W
Standby-Leistung (12 V)	0,359 W
UV-beständig	✓
Leitungslänge	max 40 m

Chiffre		R8-CU-501	
EXTERNE MAßE	Breite	22	
	Höhe	147	
	Tiefe	3	
ZEICHNUNG			
		AUSCHNITT	
		AUSCHNITT MAßE	Breite
AUSCHNITT		Höhe	95,90
		Tiefe	80

*Alle Maße sind in mm.

*Alle Maße haben eine Toleranz von +/- 0,1 mm.

*Wenn der ausgeschnittene Bereich nach dem Ausschneiden gestrichen wird, vergrößern Sie den Ausschnitt um 0,2 mm auf jeder Seite.

Navkom

Navkom d.o.o. | Cesta v Log 19 | 1351 Brezovica | Slowenien
T: 059 941 409 E: info@navkom.si W: www.navkom.de