

# DATENBLATT

## Steuereinheit (R8-CU-502)

Die Steuereinheit wird im Türprofil, neben dem Kabelübergang, eingebaut. Der Kabelübergang ist enthalten.



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

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

Chiffre		R8-CU-502
EXTERNE MAßE	Breite	22
	Höhe	195
	Tiefe	3
AUSSCHNITT MAßE	Breite	20,30
	Höhe	150
	Tiefe	80
ZEICHNUNG		
AUSSCHNITT		

\*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