

# DATENBLATT

## Steuereinheit (R7-CU-202/2)

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

Versorgungsspannung	8-30 V, DC
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Maximale Feuchtigkeit der Umgebung	bis zu 70 %, IP41
Relay trigger time	1-60 s
Number of relay outputs	2
Benutzerschnittstelle	3 Tasten (1, 2, R)
Maximum current on the relay	2 A
LED-Anschluss (Leistung max)	15 W (12 V), 30 W (24 V)
Cable for connection	✓
Maximum current (12 V)	220 mA
Leistung max	2,64 W
Standby-Leistung (12 V)	0,577 W
UV-beständig	✓
Leitungslänge	max 40 m

# Navkom

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

Chiffre		R7-CU-202/2
EXTERNE MAßE	Breite	24
	Höhe	287
	Tiefe	3
ZEICHNUNG		
AUSSCHNITT MAßE	Breite	21,30
	Höhe	220
	Tiefe	min 91
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.