

DATENBLATT

Steuereinheit (R7-CU-201/2)

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



The product complies with the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EC published in the Official Journal of the European Union L 390/24 on 31/12/2004.

The following harmonized standards are used:

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-201/2
EXTERNE MAßE	Breite	24
	Höhe	235
	Tiefe	3
ZEICHNUNG		
AUSSCHNITT MAßE	Breite	21,30
	Höhe	197
	Tiefe	min 72
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.