

Datenblatt

R7-CU-103/2

Technische Daten

Versorgungsspannung	8-30 V, DC
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Maximale Feuchtigkeit der Umgebung	bis 70 %, IP41
Auslösezeit des Relais	1-60 s
Anzahl der Relais	2
Benutzerschnittstelle	3 Tasten (1, 2, R)
Max. Strom am Relais	2 A
Maximale Leistung der zusätzlichen LED-Beleuchtung	15 W (12 V), 30 W (24 V)
LED-Anschluss (maximale Leistung)	✓ (15 W)
Kabelübergang	✓ (LCT)
Verbindungskabel	✓
Stromverbrauch max (12 V)	220 mA
Stromverbrauch min (12 V)	35 mA
Leistung max	2,64 W
Leistung min	0,42 W
UV-beständig	✓
Leitungslänge	max 40 m

Abmessungen

Chiffre	R7-CU-103/2
EXTERNE MAßE (mm)	
Breite	22
Höhe	287
Tiefe	3
EINBAUMAßE (mm)	
Breite	21
Höhe	220
Tiefe	20

*Toleranz +/- 0,05 mm



Steuereinheit

Unsere Systeme kommunizieren über eine verschlüsselte Datenverbindung: Fingerabdruckscanner oder Codetastatur als Außeneinheit, werden mit der Steuereinheit im geschützten Innenbereich programmiert.

Der Artikel entspricht der elektromagnetischen Verträglichkeitsverordnung (EMC) 2004/108/EG, veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union L 390/24 vom 31. Dezember 2004.

Folgende harmonisierte Normen werden verwendet:
EN61000-4-5:2016
EN61000-6-2:2016
EN61000-6-3:2007/A1 2011
EN55032:2012/AC:2013

