

Datenblatt

R7-CU-BBX

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	1
Benutzerschnittstelle	RESET Taste
Max. Strom am Relais	2 A
Maximale Leistung der zusätzlichen LED-Beleuchtung	15 W (12 V), 30 W (24 V)
Kabelübergang	✗
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

BBX 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

Abmessungen

	Chiffre	R7-CU-BBX
EXTERNE MAßE (mm)	Breite	20
	Höhe	65
	Tiefe	12
EINBAUMAßE (mm)	Breite	20
	Höhe	65
	Tiefe	12

*Toleranz +/- 0,05 mm

