

# Datenblatt

## R7-CU-BBX

### Technische Daten

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

### BBX Steuereinheit

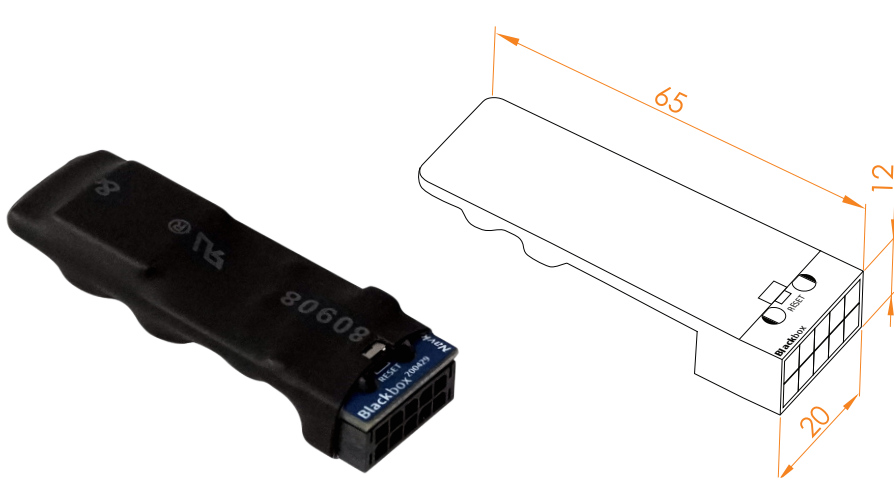
Unsere Systeme kommunizieren über eine verschlüsselte Datenverbindung: Fingerabdruckscanner oder Codetastatur als Außeneinheit, werden mit der Steuereinheit im geschützten Innenbereich programmiert.

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)	<b>Breite</b>	20
	<b>Höhe</b>	65
	<b>Tiefe</b>	12
EINBAUMAßE (mm)	<b>Breite</b>	20
	<b>Höhe</b>	65
	<b>Tiefe</b>	12



\*Toleranz +/- 0,05 mm