

Datenblatt

R7-TP-S R7-TP-B R7-TP-SB



Touchpad

Kleine Codetastatur, die in erster Linie für den Einbau im Türblatt vorgesehen ist. Die logische Wahl für alle, die eine Alternative zu einem Fingerabdruckscanner suchen. Bei entsprechender Wahl der Steuereinheit kann ein weiteres System gesteuert werden (z. B. Garagentor oder Alarm).

Technische Daten

Anzahl der Codes	100, davon 1 Administratorcode
Länge des Codes	beliebig 4 do 16 Zeichen
Versorgungsspannung	5 V, DC
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Maximale Feuchtigkeit der Umgebung	bis 95 % IP54
Anschluss an die Steuereinheit	256-Bit, verschlüsselt
Benutzerschnittstelle	Kapazitive Tasten mit Beleuchtung
Stromverbrauch max (5 V)	95 mA
Stromverbrauch min (5 V)	35 mA
Leistung max	1,14 W
Leistung min	0,42 W
UV-beständig	✓
Leitungslänge	max 30 m

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-TP-S	R7-TP-B	R7-TP-SB
FARBE	Inox	Schwarz	Kombinierte Farben
EXTERNE MAßE (mm)	Breite	42,02	
	Höhe	82,03	
	Tiefe	3,5	
EINBAUMAßE (mm)	Breite	34,2	
	Höhe	61,21	
	Tiefe	19,8	

*Toleranz +/- 0,05 mm

