

SCHEDA TECNICA

Unità di controllo (R8-CU-502)

L'unità di controllo è montata nel profilo della porta, accanto al passaggio cavi. Il trasferimento via cavo non è incluso.



Il prodotto è conforme al regolamento 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica (EMC), pubblicato nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 390/24 del 31.12.2004.

Si applicano le seguenti norme:

EN61000-4-5:2016

EN61000-6-2:2016

EN61000-6-3:2007/A1 2011

EN55032:2012/AC:2013

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	8-24 V, DC
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -20 °C a +60 °C
Umidità ambientale massima	fino al 70%, IP41
Tempo di attivazione del relè	1-60 S
Numero di uscite a relè	2
Interfaccia utente	pulsante di reset
Corrente massima sul contatto del relè	2 A
Collegamento del LED (potenza massima)	15 W (12 V), 30 W (24 V)
Cavo per il collegamento	✓
Frequenza Wi-Fi (R8)	2,4 GHz
Corrente massima (12 V)	300 mA
Potenza massima	3,6 W
Potenza di standby (12 V)	0,359 W
Protezione UV	✓
Lunghezza del cavo di collegamento	max 40 m

Navkom

Navkom d.o.o. | Cesta v Log 19 | 1351 Brezovica | Slovenia
T: 059 941 409 E: info@navkom.si W: www.navkom.si

ID		R8-CU-502
DIMENSIONI ESTERNE	larghezza	22
	altezza	195
	profondità	3
DIMENSIONI DEL TAGLIO	larghezza	20,30
	altezza	150
	profondità	80
DISEGNO		
TAGLIO		

*Tutte le misure sono in mm.

*Tutte le misure ammettono una tolleranza di +/- 0,1 mm.

*Quando l'area del ritaglio viene dipinta dopo che è stato eseguito il ritaglio, aumentare il ritaglio di 0,2 mm su ciascun lato.