
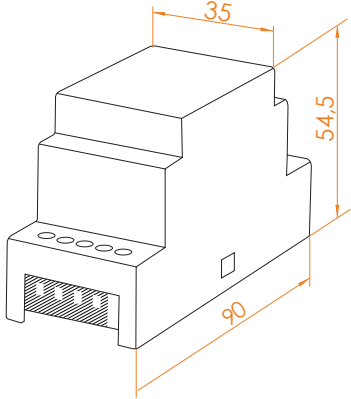


SCHEDA TECNICA

Control unit (R7/R8-CU-303)

L'unità di controllo è montata nel quadro elettrico.

ID	R7	R7-CU-303
	R8	R8-CU-303
DIMENSIONI ESTERNE	larghezza	35
	altezza	90
	profondità	54,5
FOTO		
		

*Tutte le misure sono in mm.

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

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	8-30 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 "RESET"
Corrente massima sul relè	2 A
Collegamento del LED (potenza massima)	✗
Passacavo	✗
Cavo per il collegamento	✗
Corrente massima (12 V)	✗
Frequenza Wi-Fi (R8)	2,4 GHz
Potenza massima	220 mW
Potenza di standby (12 V)	0,205 W
Protezione UV	2,64 W
UV protection	✓
Lunghezza del cavo di collegamento	max 40 m

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