

L526MA04R2A01

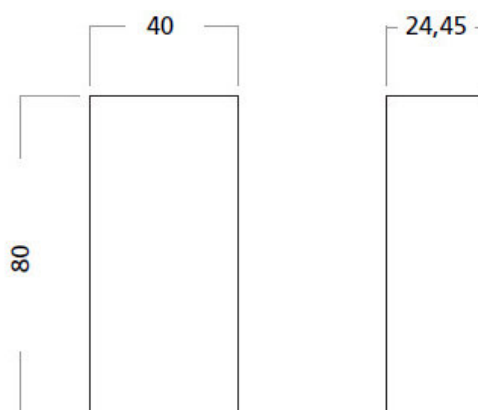
Doppio rele' con controllo wifi e assistente vocale

Dispositivo con doppia uscita relè di tipo SSR in tensione alternata controllabili singolarmente tramite WIFI e/o pulsanti normalmente aperti. Controllabile tramite app Android/iOS Omni.

Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
Pulsante non isolato	2
Wifi	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dispositivo con doppia uscita relè di tipo SSR in tensione alternata controllabili singolarmente tramite WIFI e/o pulsanti normalmente aperti.
- Range di alimentazione 100-240 VAC.
- Max corrente di uscita 2A RMS per canale.
- Il dispositivo non è dotato di messa a terra.
- La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure.
- Diametro dei cavi 14-30 AWG (0.05-2.08 mmq).
- Controllabile tramite app Android/iOS Omni.
- Ingressi di Controllo: Pulsante non isolato x2, Wifi x1.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x80x24.45 mm.
- Dimensioni con Accessori 40x100x24.45 mm.
- Works with Hey Google.
- Compatibile con l'assistente vocale Amazon Alexa tramite la skill Newlab.
- Works with IFTTT.
- Tutti i collegamenti devono essere realizzati con apparati non in tensione ed effettuati da personale specializzato.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.
- Google e tutti i marchi correlati sono marchi di Google Inc. o delle sue affiliate.
- Amazon, Alexa e tutti i marchi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.
- IFTTT e tutti i marchi correlati sono marchi di IFTTT Inc. o delle sue affiliate.



WIFI



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L526MA04R2A01	110-240V AC	2A RMS for channel	Pulsante non isolato x2 Wifi x1	SI	40x80 h 24.45