



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Relè Pro Smart 2 relè

**SERIE S**

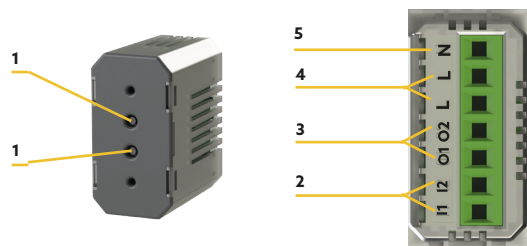
Relè Pro Smart è un doppio comando per scatole da derivazione connesso con modulo WiFi/ BLE, con doppio relè a bordo operante nel range 100-240 V fino ad un massimo di 5A+5A; il doppio pulsante è Smart ovvero controllabile da remoto tramite App per smartphone, e può assumere funzionalità di controllo luci o di controllo motori per tapparelle.

### Campo d'applicazione

Relè Pro Smart può essere programmato per avere funzioni di:

- Singolo comando
- Doppio comando
- Controllo motori

È possibile comandarlo tramite Smartphone o tramite App assistenti vocali.



1. Comando con led RGB di segnalazione integrato
2. Morsetti I1 e I2 per ingressi pulsante opzionale
3. Morsetti O1 e O2 che restituiscono la fase del dispositivo per connessione carichi
4. Morsetti L fase (da non utilizzare per derivare altri carichi della rete)
5. Morsetto N neutro

### Conformità

4 BOX dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo Relè Pro Smart è conforme alle seguenti direttive e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle rispettive norme vigenti:

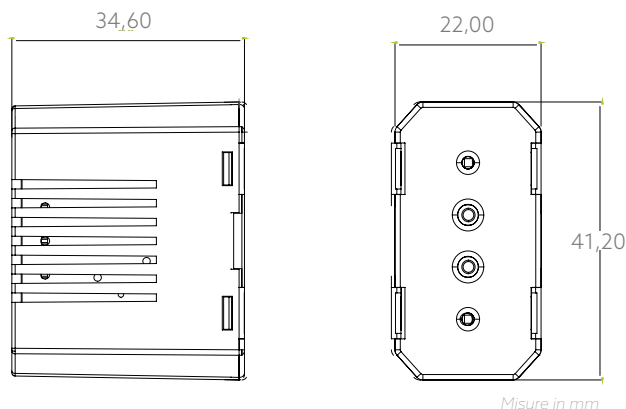
- Direttiva 2014/53/UE (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).
- Norma di riferimento: ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Direttiva 2014/35/EU (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).
- Norma di riferimento: EN 62368 -1:2014+A11:2017
- Direttiva 2014/30/UE (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica).

- Norme di riferimento: CEI EN 55032:2015, EN 55035:2017+A11:2020 e ETSI EN 301 489-1/17.
- Direttiva 2013/35/UE (esigenze di protezione in materia di agenti fisici).
- Norma di riferimento: CEI EN IEC 62311:2021
- Direttiva RoHS.

### Principali caratteristiche di Relè Pro Smart

- Montaggio incassato
- Materiale: termoplastico.
- Illuminazione RGB.
- Grado di protezione: IP40.
- Morsetti a vite.

	7 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	+5 °C +45 °C
Tensione di esercizio	100V - 240V /50-60Hz
Corrente massima	5A + 5A
Potenza Massima	2300W
Tecnologia	Radio WiFi/BLE
Frequenza di esercizio	2.4 GHz
Consumo in standby	1 Wh



**QUELLO CHE NON C'ERA**



Made in P.R.C

**4box.it**