



CARATTERISTICHE TECNICHE

Comando multifunzione SMART 2 relè

SERIE S

Uniko Pro SMART è un doppio pulsante da scatola da incasso connesso con modulo WiFi/ BLE, con doppio relè a bordo operante nel range 110-230 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 e di controllo motori per tapparelle.

- 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.

Campo d'applicazione

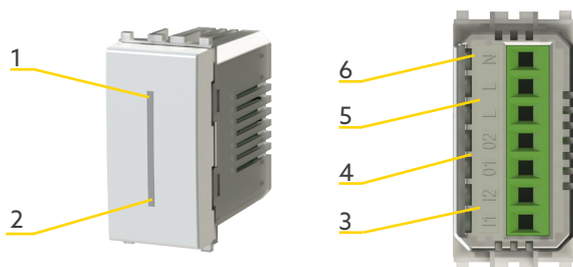
Uniko Pro SMART può essere programmato per avere funzioni di:

- Singolo pulsante
- Doppio pulsante
- Controllo motori

È possibile comandarlo tramite Smartphone o tramite App assistenti vocali.

Principali caratteristiche di Uniko Pro SMART

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



1. Pulsante di accensione o spegnimento carico/ movimentazione motore con led di segnalazione (presente in versione pulsante da Frutto)
2. Pulsante di accensione o spegnimento carico/ movimentazione motore con led di segnalazione (presente in versione pulsante da Frutto)
3. Morsetti I1 e I2 per ingressi pulsante opzionali
4. Morsetti O1 e O2 che restituiscono la fase del dispositivo per connessione carichi
5. Morsetti L per fase in ingresso da non utilizzare per derivare altri carichi della rete
6. Morsetto N neutro

	7 x 2,5 mm ²
	+5 °C +45 °C
Tensione di esercizio	110V - 230V /50-60Hz
Corrente massima	5A + 5A
Potenza Massima	2300W
Tecnologia	Radio WiFi/BLE
Frequenza di esercizio	2.4 GHz
Consumo in standby	1 Wh

Conformità

4 BOX dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo Uniko 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).

QUELLO CHE NON C'ERA

CE Made in P.R.C

4box.it



CARATTERISTICHE TECNICHE

Comando multifunzione SMART 2 relè

SERIE S

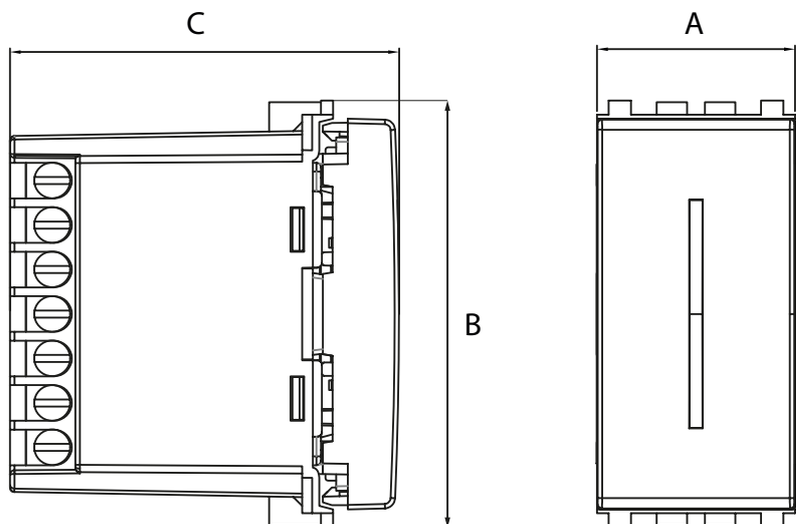
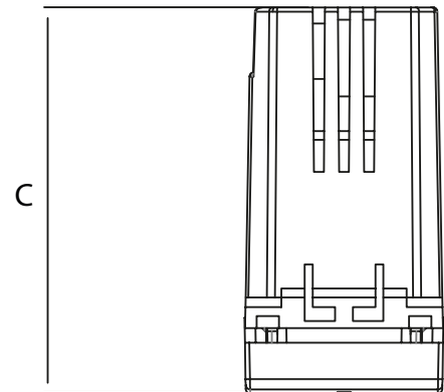
Compatibilità, codici e ingombri

Marca	Modello	Colore	Codice	A	B	C
Vimar®	Plana™	bianco	4BCU2S.V14	48,00	22,08	43,41
	Arkè™	bianco	4BCU2S.V19B	48,00	22,08	43,41
		grigio	4BCU2S.V19	48,00	22,08	43,41
		metal	4BCU2S.V19M	48,00	22,08	43,41
Bticino®	Matix™	bianco	4BCU2S.AM	48,50	23,03	43,40
	LivingLight™	bianco	4BCU2S.N	47,00	21,80	43,50
		tech	4BCU2S.NT	47,00	21,80	43,50
		antracite	4BCU2S.L	47,00	21,80	43,50
	LivingNow™	senza cover	4BCU2S.K	46,60	22,00	39,40

Misure in mm

Compatibilità innesto

Bticino®, Vimar®.



QUELLO CHE NON C'ERA

CE Made in P.R.C **4box.it**