



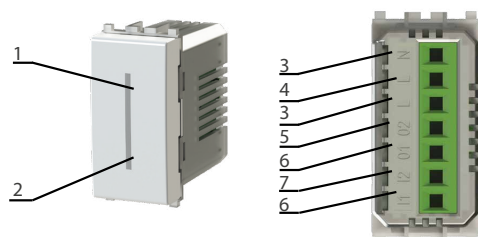
CARATTERISTICHE TECNICHE

Comando Smart 1 relè

Uniko Lite Smart è un singolo pulsante per scatola da incasso connesso con modulo WiFi, con singolo relè a bordo operante nel range 100-240 V ino ad un massimo di 7A; Uniko Lite è Smart ovvero controllabile da remoto tramite App per smartphone.

Campo d'applicazione

Uniko Lite Smart può essere programmato per avere la funzione di luce, pulsante o comando routine.



1. Pulsante di accensione o spegnimento
2. Pulsante di accensione o spegnimento
3. Morsetti I1 e I2 per ingressi pulsante opzionali
4. Morsetto N neutro
5. Morsetti L per fase in ingresso
6. Morsetti NC e NO per connettere in uscita o contatti normalmente aperti o chiusi
7. Morsetto C comune

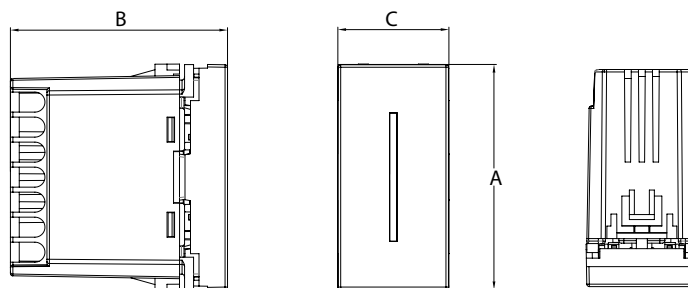
Compatibilità e codici

Marca	Modello	Colore	Codice	A	B	C
Vimar®	Plana™	bianco	4BCU1S.V14	43,90	43,40	22,20
	Arkè™	bianco	4BCU1S.V19B	43,90	43,40	22,20
		grigio	4BCU1S.V19	43,90	43,40	22,20
		metal	4BCU1S.V19M	43,90	43,40	22,20
	Linea™	bianco	4BSCU1S.V30B	52,60	43,40	22,10
		canapa	4BSCU1S.V30C	52,60	43,40	22,10
		nero	4BSCU1S.V30G	52,60	43,40	22,10
Bticino®	Matix™	bianco	4BCU1S.AM	48,50	43,40	23,10
	MatixGO™	bianco	4BSCU1S.JW	45,00	43,40	22,20
		grigio	4BSCU1S.JG	45,00	43,40	22,20
	LivingLight™	bianco	4BCU1S.N	47,00	43,40	22,80
		tech	4BCU1S.NT	47,00	43,40	22,80
		antracite	4BCU1S.L	47,00	43,40	22,80
	LivingNow™	senza cover	4BCU1S.K	45,60	39,40	22,00

Principali caratteristiche del Relè Pro S

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

	7 x 2,5 mm ²
	+5 °C +45 °C
Tensione di esercizio	100V – 240V /50-60Hz
Corrente massima	7A
Potenza Massima	1610W
Tecnologia	Radio WiFi
Frequenza di esercizio	2.4 GHz
Consumo in standby	1 Wh



Conformità

4BOX dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo Uniko Lite 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 materiali di compatibilità elettromagnetica)
- Norme di riferimento: CEI EN 55032:2015, EN55035:2017+A11:2020 e ETSI EN 301 489-1/17.
- Direttiva 2013/35/UE (esigenze di protezione in materiali di agenti fisici).
- Norma di riferimento: CEI EN IEC 62311:2021
- Direttiva RoHS.