



442002ST-W

Corpo Deviatore Luci IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44

Prezzo: 60,37 €

Corpo Deviatore Luci IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44. Dispositivo di comando elettronico wireless 2,4GHz. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo cod. 44xTGP-W.

Data ultimo aggiornamento: 28-06-2024

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo di comando elettronico wireless 2,4 GHz tipo AVE 442002ST-W con uscita relè 230Vac 50Hz, per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W. Tecnologia IoT su standard Wi-Fi per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. E' alimentato 230 Vac. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo cod. 44...TGP-W. Il deviatore elettronico della gamma DOMINA smart wireless IoT permette di controllare, sia localmente che da remoto, un dispositivo elettrico ad esso collegato. Il comando locale può essere gestito mediante il pulsante frontale. Il comando remoto può essere gestito tramite il collegamento wireless grazie all'applicazione AVE Cloud ed al sistema domotico DOMINA smart IoT AVEbus completo di supervisore

Caratteristiche tecniche

Ingombro: 1 Modulo sistema 44, profondità interno scatola da filo muro 35 mm

Grado di protezione: IP20

Tensione alimentazione: 100÷240 V~, 50/60 Hz

Assorbimento max.: 1,5 W

Temperatura di funzionamento: -5 ÷ +35 °C (per interno)

Potenza RF trasmessa: < 100mW (20dBm)

Range di frequenza: 2400-2483,5 MHz

LED frontale: di colore blu con intensità regolabile per individuazione al buio e segnalazione dello stato della configurazione (lampeggiante)

Configurazione: da App AVE Cloud

Compatibilità Assistenti Vocali: Google Assistant e Amazon Alexa

Morsetti:

- Morsetto N, L: Linea e Neutro di alimentazione

- Morsetto L1, L2: Uscite deviatore (Linea interrotta interbloccata)