



442053ST-W

Corpo Commutatore Tapparelle IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44

Prezzo: 77,50 €

Corpo Commutatore Tapparelle IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44. Dispositivo di comando elettronico wireless 2,4GHz per una tapparella anche con orientamento delle lamelle. Da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo cod. 44xTGC-W.

Data ultimo aggiornamento: 28-06-2024

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo di comando elettronico wireless 2,4 GHz tipo AVE 442053ST-W con uscita rele 230Vac 50Hz, per il comando di una tapparella anche con orientamento delle lamelle, uscita a relé in scambio per motore $\cos\phi$ 0.65 2° 230 Vac 50 Hz. Tecnologia IoT su standard Wi-Fi per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. Alimentazione 230 Vac , da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo.

Il commutatore elettronico della gamma DOMINA smart wireless IoT permette di pilotare, sia localmente che da remoto, una tapparella anche con l'orientamento delle lamelle. Il comando locale è gestito grazie al doppio 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.: 1,4 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 AssistantR e Amazon AlexaR

Morsetti:

- Morsetto N, L: Linea e Neutro di alimentazione

- Morsetto U, D: Uscite tapparella (Linea interrotta interbloccata)