



442074-W

Rele' IoT per Luci o Prese, 16 A - WiFi Mesh Technology - Life - 1 Mod. S44

Prezzo: 98,06 €

Rele' IoT per Luci o Prese, 16 A - WiFi Mesh Technology - Life - 1 Mod. S44. Dispositivo di controllo e comando elettronico wireless 2,4 GHz con uscita rele' da 16A 230Vac 50Hz. completo di mostrina frontale con estetica in funzione della serie civile AVE S.44 - 1 modulo.

Data ultimo aggiornamento: 28-06-2024

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo di comando elettronico wireless 2,4 GHz tipo AVE 442074-W con uscita relé da 16A 230Vac 50Hz, tecnologia IoT su standard Wi-Fi per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. E' alimentato 230 Vac ed è completo di mostrina frontale con estetica in funzione della serie civile AVE S.44 - 1 modulo. Il relé 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 sia mediante il pulsante frontale integrato nel led sia mediante un comando filare (collegando al morsetto dedicato un pulsante esterno). 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. Colore Nero RAL9017.

Caratteristiche tecniche:

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

Grado di protezione: IP20

Tensione alimentazione: 220÷240 V~, 50/60 Hz

Assorbimento max.: 1,8 W

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +40 °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 L1: Uscita relé (Linea interrotta)

Morsetto P: Ingresso pulsante (Linea di alimentazione)