



442048ST-W

COMANDO MULTIFUNZIONE E DIMMER LUCI IOT - WIFI MESH TECHNOLOGY - 2 MOD. S44

Prezzo: 103,80 €

Il comando multifunzione e dimmer connesso è un dispositivo di comando elettronico wireless 2,4GHz che permette il controllo delle luci e l'invio di comandi ad altri dispositivi, tecnologia IoT su standard Wi-Fi® per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. E' alimentato 230 Vac. Serie civile AVE S.44 - 2 moduli.

Data ultimo aggiornamento: 13-05-2026

Voci di capitolato

Fornitura di modulo multifunzione e dimmer wireless 2,4 GHz tipo AVE 442048ST-W. Tecnologia IoT su standard Wi-Fi per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. E' alimentato 110-240Vac 50/60 Hz. Da completare con tasti intercambiabili due mezzi moduli cod. 44... TGD-W; cod. 44...TGN-W; cod. 44...TGC-W. E' stato progettato per offrire un controllo intelligente e remoto sull'illuminazione. Questo dispositivo compatto è dotato di tecnologia Internet of Things (IoT), consentendo agli utenti di gestire l'intensità luminosa attraverso l'applicazione AVE Cloud. Il dispositivo utilizza una tecnologia di controllo avanzata per regolare l'alimentazione elettrica fornita al carico luminoso. Supporta sia il taglio di fase trailing edge (TE) che leading edge (LE).

Caratteristiche tecniche:

Ingombro: 2 Moduli sistema 44

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 frontali: 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:

n.1 Morsetto uscita regolata: Uscita regolata proveniente dalla Linea

n. 1 Morsetto N: Neutro

n.2 Morsetti L: Linea

n.2 Morsetti P1 e P2: Ingressi per pulsanti NO per il comando filare remoto