



442TC16-W

TASTIERA MULTI TOUCH IOT - WIFI MESH TECNOLOGY - 3 MOD. S44

Prezzo: 297,09 €

Comando elettronico Multi Touch IoT - WiFi Mesh Technology - Wireless 2,4 Ghz. Alimentazione 230Vac. Da abbinare con placche AVE Touch - 3 Mod. S44

Data ultimo aggiornamento: 28-06-2024

Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo di comando elettronico wireless 2,4 GHz tipo AVE 442TC16-W multifunzione con 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 placche touch.

Il comando multitouch elettronico della gamma DOMINA smart wireless IoT è equipaggiato con: due relè locali IoT (L1; L2) che agiscono in coppia per la gestione di un deviatore o di un comando tapparella (la coppia di relè è dotata di indirizzo AVEbus). Due relè per la chiusura di contatti (L3; L4 - relè non dotati di indirizzo) che si chiudono quando c'è pressione sulla tastiera e si aprono al rilascio degli opportuni tasti configurati. Un ingresso (P) per un comando impulsivo esterno che permette la commutazione dei relè L1; L2 nel caso in cui siano impostati con funzione di deviatore.

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 3 mod. S44 (67 l x 45 h x 40 p) mm

Grado di protezione: IP20. Quando installato negli appositi contenitori: IP40

Massa: 90 g

Pulsante: Pulsanti touch frontali. Pulsante laterale per la programmazione (Il pulsante deve essere premuto con l'ausilio di un cacciavite a taglio)

Conessioni:

Morsettiera a 8 poli 16A 250V~

Spelatura isolante: 6 mm

Vite: testa per cacciavite a taglio 3 x 1 mm

Coppia di serraggio: 0,5 Nm

Capacità: filo flex 0,14 ÷ 2,5 mm² (26 ÷ 13 AWG)

filo rigido 0,14 ÷ 4 mm² (26 ÷ 11 AWG)

Imbocco: 2,5 mm x 3 mm

Morsetto L1: Linea interrotta Dispositivo IoT (Dev/Su Tapparella)

Morsetto L2: Linea interrotta Dispositivo IoT (Dev/Giù Tapparella)

Morsetto L3: Linea interrotta Primo Pulsante Locale Stand Alone

Morsetto L4: Linea interrotta Secondo Pulsante Locale Stand Alone

Morsetto L: Linea

Morsetto N: Neutro

Morsetti P: Ingresso pulsante per azionamento remoto