



## 442TC14-W

### TASTIERA MULTI TOUCH IOT - WIFI MESH TECNOLOGY - 2 MOD. S44

**Prezzo: 192,69 €**

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

Data ultimo aggiornamento: 13-05-2026

#### Voci di capitolato

Fornitura di dispositivo di comando elettronico Wi-Fi 2,4 GHz tipo AVE 442TC14-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: un relè

locale in scambio IoT (L1; L2) che agisce per la gestione di un deviatore o di un comando tapparella (il relè in

scambio è dotato di indirizzo AVEbus). Un relè per la chiusura di contatti (L3c - relè non dotato di indirizzo)

che si chiude quando c'è pressione sulla tastiera e si apre al rilascio degli opportuni tasti configurati. Un

ingresso (P) per un comando impulsivo esterno che permette la commutazione del relè L1; L2 nel caso in cui

sia impostato con funzione di deviatore.

#### Caratteristiche tecniche

Contenitore: 2 mod. S44 (45 l x 45 h x 40 p) mm

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

Massa: 60 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 6 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 mm<sup>2</sup> (26 ÷ 13 AWG)

filo rigido 0,14 ÷ 4 mm<sup>2</sup> (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 L: Linea

Morsetto N: Neutro

Morsetti P: Ingresso pulsante per azionamento remoto