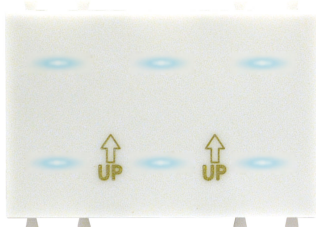


442TC16-W



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

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/442tc16-w/>

DATI ETIM

Tensione nominale	230 V
Tipo di montaggio	altri
Composizione	dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
Tipo di comando	pulsante
Colore	bianco crema/bianco elettrico
Tipologia	altri
Contatti	altri
Stampa	altri
Trattamento superficie	
Con lampada di segnalazione	Si
Corrente Nominale	- A
Casella di testo/superficie di marcatura	No
Contatto di feedback	No
Qualita' del materiale	
Numero di poli	8
Materiale	
Tipo di fissaggio	bloccare in posizione
Numero di bascule di azionamento	2
Con illuminazione	Si
Tipo superficie	opaco
Adatto per classe di protezione (IP)	IP40
Numero moduli da frutto	3
Min. profondita' della presa pr apparecchi	- mm
Trattamento antibatterico	No

LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

AVEUE20220624_442TC16-W:

[Download](#)

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379157174
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379157174
Lunghezza imb. min.	158,00
Larghezza imb. min.	98,00
Altezza imb. min.	55,00
Volume imb. min.	0,85
Peso imb. min.	144,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	DISP.COMANDO MULTI TOUCH IOT 3M
Stato prodotto	A Magazzino

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)

Connessioni:

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

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito www.ave.it e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito www.etoqd.skipdns.link e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.

