



## 442053ST-W

### Corpo Commutatore Tapparelle IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44

Prezzo: 77,50 €

Corpo Commutatore Tapparelle IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44. Dispositivo di comando elettronico wireless 2,4GHz per una tapparella anche con orientamento delle lamelle. Da completare con due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo cod. 44xTGC-W.

Data ultimo aggiornamento: 28-06-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/442053st-w/>

#### DATI ETIM

<b>Tensione nominale</b>	230 V
<b>Tipo di montaggio</b>	supporto modulo
<b>Composizione</b>	dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
<b>Tipo di comando</b>	pulsante
<b>Colore</b>	antracite
<b>Tipologia</b>	altri
<b>Contatti</b>	altri
<b>Stampa</b>	
<b>Trattamento superficie</b>	
<b>Con lampada di segnalazione</b>	Si
<b>Corrente Nominale</b>	5 A
<b>Contatto di feedback</b>	No
<b>Qualita' del materiale</b>	
<b>Materiale</b>	
<b>Tipo di fissaggio</b>	bloccare in posizione
<b>Numero di bascule di azionamento</b>	1
<b>Con illuminazione</b>	Si
<b>Codice RAL (simile)</b>	7024
<b>Tipo superficie</b>	
<b>Adatto per classe di protezione (IP)</b>	
<b>Numero moduli da frutto</b>	1
<b>Min. profondita' della presa pr apparecchi</b>	- mm
<b>Trattamento antibatterico</b>	No

#### LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

442053ST-W:

[Download](#)

#### DATI COMMERCIALI

<b>Codice EAN13</b>	8008379157150
<b>Imballo standard</b>	1,00
<b>Imballo minimo</b>	1,00
<b>Codice EAN13 imb.min.</b>	8008379157150
<b>Lunghezza imb. min.</b>	53,00
<b>Larghezza imb. min.</b>	48,00
<b>Altezza imb. min.</b>	59,00
<b>Volume imb. min.</b>	0,15
<b>Peso imb. min.</b>	48,00
<b>Quantità min. ordine</b>	1,00
<b>Riferimento Metel</b>	CORPO COMMUTATORE TAPPARELLE IOT 1M
<b>Stato prodotto</b>	A Magazzino

## VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di dispositivo di comando elettronico wireless 2,4 GHz tipo AVE 442053ST-W con uscita rele 230Vac 50Hz, per il comando di una tapparella anche con orientamento delle lamelle, uscita a relé in scambio per motore  $\cos\phi$  0.65 2° 230 Vac 50 Hz. 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 due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo.

Il commutatore elettronico della gamma DOMINA smart wireless IoT permette di pilotare, sia localmente che da remoto, una tapparella anche con l'orientamento delle lamelle. Il comando locale è gestito grazie al doppio pulsante frontale. 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.

### Caratteristiche tecniche

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

Grado di protezione: IP20

Tensione alimentazione: 100÷240 V~, 50/60 Hz

Assorbimento max.: 1,4 W

Temperatura di funzionamento: -5 ÷ +35 °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 U, D: Uscite tapparella (Linea interrotta interbloccata)

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](http://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](http://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.

