



442002ST-W

Corpo Deviatore Luci IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44

Prezzo: 60,37 €

Corpo Deviatore Luci IoT - WiFi Mesh Technology - 1 Mod. S44. Dispositivo di comando elettronico wireless 2,4GHz. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo cod. 44xTGP-W.

Data ultimo aggiornamento: 28-06-2024

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/442002st-w/>

DATI ETIM

Tensione nominale	230 V
Tipo di montaggio	supporto modulo
Composizione	dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
Tipo di comando	bascula/tasto
Colore	antracite
Tipo di collegamento	morsetto a vite
Illuminazione	si'
Trattamento superficie	
Profondita' di incasso	- mm
Corrente Nominale	- A
Contatto di feedback	No
Qualita' del materiale	
Tipo di illuminazione	LED non sostituibile
Materiale	
Tipo di fissaggio	
Tipo funzionamento	deviatore
Numero di bascule di azionamento	1
Codice RAL (simile)	7024
Corrente di commutazione per lampade fluorescenti	- AX
Interruttore a tasto	Si
Interruttore della lavatrice	No
Tipo superficie	
Adatto per classe di protezione (IP)	
Casella di testo/superficie di marcatura	
Funzione di illuminazione	controllo e orientamento
Numero moduli da frutto	1
Min. profondita' della presa pr apparecchi	- mm

LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

442002ST-W:

[Download](#)

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379157143
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379157143
Lunghezza imb. min.	53,00
Larghezza imb. min.	48,00
Altezza imb. min.	59,00
Volume imb. min.	0,15
Peso imb. min.	46,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	CORPO DEVIATORE LUCI CONNESSO 1M
Stato prodotto	A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di dispositivo di comando elettronico wireless 2,4 GHz tipo AVE 442002ST-W con uscita relè 230Vac 50Hz, per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W. Tecnologia IoT su standard Wi-Fi per la realizzazione di sistemi mesh domina smart IoT e IEEE 802.11. E' alimentato 230 Vac. Da completare con tasti intercambiabili 1 modulo cod. 44...TGP-W.

Il deviatore elettronico della gamma DOMINA smart wireless IoT permette di controllare, sia localmente che da remoto, un dispositivo elettrico ad esso collegato. Il comando locale può essere gestito mediante il 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.: 1,5 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 Assistant e Amazon Alexa

Morsetti:

- Morsetto N, L: Linea e Neutro di alimentazione
- Morsetto L1, L2: Uscite deviatore (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 $+40^{\circ}\text{C}$.

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.

