



## 445074-W

### Rele' IoT per Luci o Prese, 16 A - WiFi Mesh Technology - Tekla - 1 Mod. S44

Rele' IoT per Luci o Prese, 16 A - WiFi Mesh Technology - Tekla - 1 Mod. S44. Dispositivo di controllo e comando elettronico wireless 2,4 GHz con uscita rele' da 16A 230Vac 50Hz. completo di mostrina frontale con estetica in funzione della serie civile AVE S.44 - 1 modulo.

Data ultimo aggiornamento: 02-08-2023

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/445074-w/>

#### DATI TECNICI ETIM

Tipo di montaggio	altri
Corrente Nominale	16 A
Sistema bus EIB/KNX	No
Sistema bus radio	Si
Sistema bus Powernet	No
Max. potenza di interruzione	- W
Accoppiamento bus incluso	Si
Numero max. di uscite di commutazione	1
Max. corrente di commutazione	- A
Altri sistemi bus	senza
Sistema bus LON	No
Carico C	Si
Varie fasi collegabili	No
Comando locale/manuale	Si
Grado di protezione (IP)	IP40
Con indicatore a LED	Si
Sistema bus radio KNX	No
Radio bidirezionale	Si
Modulo bus rimovibile	No

#### LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

AVEUE20220318\_445074-W:

[Download](#)

#### DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379157129
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00

<b>Codice EAN13 imb.min.</b>	8008379157129
<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>	53,00
<b>Quantità min. ordine</b>	1,00
<b>Riferimento Metel</b>	RELE' IOT TEKLA 1M
<b>Stato prodotto</b>	A Magazzino

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.

