



445AB68

Sensore di movimento - AVEbus - Tekla - 1 Mod. S44

Prezzo: 166,31 €

Sensore volumetrico di movimento a raggi infrarossi passivi realizzato con piroelettrico digitale e lente di Fresnel, abbinato ad un crepuscolare la cui regolazione è ottenuta ruotando il potenziometro che si trova sul fronte.

Data ultimo aggiornamento: 04-03-2024

VEDI ONLINE: https://www.ave.it/catalog/prodotto/445ab68/

DATI ETIM

Tipo di montaggio	incassato
Colore	grigio
Tipologia	segnalatore di movimento
Trattamento superficie	non trattato
Protezione contro lo strisciamento/sorveglianza zona posteri	No
Numero di canali	1
Sorveglianza del vano scale	Si
Qualita' del materiale	materiale termoplastico
Max. portata frontale	10 metri
Sistema bus EIB/KNX	No
Sistema bus radio	No
Sistema bus Powernet	No
Accoppiamento bus incluso	Si
Materiale	plastica
Altri sistemi bus	altri
Numero di ingressi binari	
Sistema bus LON	No
Ingresso stazione secondaria	No
Codice RAL (simile)	7016
Funzione teach per luminosita'di intervento	No
Commutatore del modo di funzionamento	No
Trasparente	No
Dispositivo di rilevamento animali	No
Tipo superficie	opaco
Angolo di rilevamento orizzontale	15 150 °
Durata di funzionamento min.	10 s
Durata di funzionamento max.	480 min
Luminosita' di intervento regoabile	Si
Ritardo di disinserzione con apprendimento	No



automatico

Sistema bus radio KNX	No
Radio bidirezionale	No

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379108770
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379108770
Lunghezza imb. min.	52,00
Larghezza imb. min.	30,00
Altezza imb. min.	59,00
Volume imb. min.	0,09
Peso imb. min.	36,40
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	SENSORE DI MOVIMENTO 1CH TEKLA 1M
Stato prodotto	A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di rilevatore a infrarossi passivi ad 1 canale tipo AVE 445AB68 con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un rilevatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi realizzato con sensore piroelettrico digitale e lente di Fresnel abbinato ad un crepuscolare la cui regolazione è ottenuta ruotando il potenziometro che si trova sul fronte. Colore Antracite RAL7016.

Caratteristiche tecniche:

Contenitore: 1 moduli Sistema 44 (22,5 l x 45 h x 46,5 p) mm

 ${\it Grado\ di\ protezione:\ IP41\ installato\ nel\ rispettivo\ supporto\ da\ incasso.}$

Temper. e Umidità Relat. di riferimento: 25°C UR 65% Campo Temper. Amb. di Funzionamento: da -10°C a +50°C

Umidità Relativa Massima: 90% a 35°C

Altitudine max: 2000m s.l.m.

Alimentazione ausiliaria - Tensione nominale:

12Vca/cc - Variazione ammessa: 10.5V ÷ 14V - Assorbimento @ 12Vcc: 2.5 mA MAX

Copertura Volumetrica:

Angolo solido esplorato: 150° oriz. - 50° vert. N° settori: 12 su 2 piani (6 + 6 settori esplorati).

Portata max.: 12 metri regolabili



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 i +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalitàdi conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza manomissioni 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.













