



## 442AB68

**Sensore di movimento - AVEbus - Life - 1 Mod. S44**

**Prezzo: 186,90 €**

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: 10-05-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/442ab68/>

### DATI ETIM

<b>Tipo di montaggio</b>	incassato
<b>Colore</b>	nero
<b>Tipologia</b>	segnalatore di movimento
<b>Trattamento superficie</b>	verniciato
<b>Protezione contro lo strisciamento/sorveglianza zona posteriori</b>	No
<b>Numero di canali</b>	1
<b>Sorveglianza del vano scale</b>	Si
<b>Qualita' del materiale</b>	materiale termoplastico
<b>Max. portata frontale</b>	10 metri
<b>Sistema bus EIB/KNX</b>	No
<b>Sistema bus radio</b>	No
<b>Sistema bus Powernet</b>	No
<b>Accoppiamento bus incluso</b>	Si
<b>Materiale</b>	plastica
<b>Altri sistemi bus</b>	altri
<b>Numero di ingressi binari</b>	
<b>Sistema bus LON</b>	No
<b>Ingresso stazione secondaria</b>	No
<b>Codice RAL (simile)</b>	9017
<b>Funzione teach per luminosita'di intervento</b>	No
<b>Commutatore del modo di funzionamento</b>	No
<b>Trasparente</b>	No
<b>Dispositivo di rilevamento animali</b>	No
<b>Tipo superficie</b>	brillante
<b>Angolo di rilevamento orizzontale</b>	15 150 Â°
<b>Durata di funzionamento min.</b>	10 s
<b>Durata di funzionamento max.</b>	480 min
<b>Luminosita' di intervento regoabile</b>	Si
<b>Ritardo di disinserzione con apprendimento</b>	No

automatico

<b>Sistema bus radio KNX</b>	No
<b>Radio bidirezionale</b>	No

## DATI COMMERCIALI

<b>Codice EAN13</b>	8008379071289
<b>Imballo standard</b>	1,00
<b>Imballo minimo</b>	1,00
<b>Codice EAN13 imb.min.</b>	8008379071289
<b>Lunghezza imb. min.</b>	52,00
<b>Larghezza imb. min.</b>	30,00
<b>Altezza imb. min.</b>	59,00
<b>Volume imb. min.</b>	0,09
<b>Peso imb. min.</b>	36,40
<b>Quantità min. ordine</b>	1,00
<b>Riferimento Metel</b>	SENSORE DI MOVIMENTO 1CH LIFE 1M
<b>Stato prodotto</b>	A Magazzino

## VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di rilevatore a infrarossi passivi ad 1 canale tipo AVE 442AB68 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 Nero RAL9017.

Caratteristiche tecniche:

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

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 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.

