

442GA33



Interruttore a badge per controllo presenza - Sistema alberghiero - Life - 3 Mod. S44

Prezzo: 126,51 €

Interruttore a badge per controllo presenza e gestione alberghiera. Serie Life. 3 moduli.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/442ga33/>

DATI ETIM

Tipo di montaggio	incassato
Colore	nero
Tipologia	scheda chip
Trattamento superficie	verniciato
Qualita' del materiale	materiale termoplastico
Sistema bus EIB/KNX	No
Sistema bus radio	No
Sistema bus Powernet	No
Accoppiamento bus incluso	No
Materiale	plastica
Altri sistemi bus	altri
Sistema bus LON	No
Codice RAL (simile)	9017
Grado di protezione (IP)	IP41
Trasparente	No
Tipo superficie	brillante
Sistema bus radio KNX	No

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379078592
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379078592
Lunghezza imb. min.	158,00
Larghezza imb. min.	98,00
Altezza imb. min.	55,00
Volume imb. min.	0,85
Peso imb. min.	145,00
Quantità min. ordine	1,00

Riferimento Metel

INTERRUTTORE A BADGE LIFE 3M

Stato prodotto

A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di dispositivo lettore interno non intelligente tipo AVE 442GA33-M consente l'attivazione dei carichi e dei servizi di stanza solamente in presenza di una carta all'interno della tasca porta badge. Esso è in grado di gestire autonomamente le proprie uscite ed i propri ingressi in modo da poter funzionare anche in modalità Stand-Alone. Non è in grado di comunicare con altri dispositivi della serie alberghiera in quanto non dispone di linea di comunicazione. Esso è dotato di un uscita a relè (sempre a contatto pulito) in scambio e di un uscita di tipo open-collector. Sulla morsettiera vengono portati entrambi i capi del contatto del relè (sia N.A. che N.C.) ed il comune. Sulla stessa morsettiera vengono inoltre riportati i contatti del pulsante frontale. 3 moduli S44. Colore Nero RAL9017.

Caratteristiche tecniche:

Meccanica:

Contenitore: 3 moduli Sistema 44 (67,5 l x 45 h x 55,5 p) mm

Sporgenza max: 9 mm (da filo placca)

Illuminazione zona attiva: mediante LED blu ad alta efficienza

Grado di protezione: IP30

Morsettiera: 2 + 10 poli 12A - 250V

Regolazione ritardo: Mediante trimmer da 10" ad oltre 2'

Compatibile con tutti gli elementi del Sistema 44

Conessioni:

Morsetto - Nero Negativo Alimentazione

Morsetto + Nero Positivo Alimentazione

Morsetto 1 Verde POLO_A Pulsante frontale

Morsetto 2 Verde POLO_B Pulsante frontale

Morsetto 3 Verde OUT (Positivo) Open-Collector (solo per carichi DC)

Morsetto 4 Verde Negativo (Riferimento di massa)

Morsetto 5 Verde OUT_NC (Contatto normalmente chiuso)

Morsetto 6 Verde OUT_COM (Comune uscita a relè)

Morsetto 7 Verde OUT_COM (Comune uscita a relè)

Morsetto 8 Verde OUT_NA (Contatto normalmente aperto)

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 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.

