

446AB-LI



LETTORE INTERNO AVEBUS WHITEK - MIFARE - 3 MODULI SISTEMA 44

Prezzo: 198,66 €

Letto interno AVEBUS serie V44 TEKLA per il controllo accessi. Il dispositivo permette il controllo della presenza, verificando che la tessera MIFARE inserita (art. 44339CHU-MB) sia valida. Il lettore occupa tre moduli del sistema 44. Sono disponibili n.2 uscite e n.2 ingressi programmabili.

Data ultimo aggiornamento: 16-06-2025

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/446ab-li/>

DATI ETIM

Tipo di montaggio	Incassato
Colore	Bianco
Tipologia	Altro
Protezione della superficie	Non trattato
Assorbimento di potenza	2,4 Watt
Qualità del materiale	Materiale termoplastico
Sistema bus EIB/KNX	No
Sistema bus radio	No
Sistema bus Powernet	No
Accoppiamento bus incluso	Si
Materiale	Altro
Altri sistemi bus	Altro
Sistema bus LON	No
Codice RAL (simile)	9010
Grado di protezione (IP)	IP41
Trasparente	No
Tipo superficie	Opaco
Sistema bus radio KNX	No

LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

AVEUE20240621446AB-LI:

[Download](#)

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379509164
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379509164

Lunghezza imb. min.	158,00
Larghezza imb. min.	98,00
Altezza imb. min.	55,00
Volume imb. min.	0,85
Peso imb. min.	140,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	LETTORE INTERNO AVEBUS WHITEK
Stato prodotto	A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di dispositivo lettore interno di carte transponder tipo AVE 446AB-LI in grado di gestire autonomamente le proprie uscite ed i propri ingressi in modo da poter funzionare e gestire le funzioni di base anche in modalità Stand-Alone. Il lettore interno inoltre è in grado di comunicare, attraverso bus di comunicazione AVEBus, con altri dispositivi quali: Web-Server supervisore, lettori esterni di carte transponder (44xAB-LE,44xABTC-LE), termostati ambiente, varie tipologia di attuatori luce, dimmer, tapparella, del sistema domotico AVEBus.

Esso è dotato di due ingressi e di due uscite a relè a contatto pulito (liberamente programmabili in fase di configurazione) e di pulsante campanello sul fronte. Il dispositivo è equipaggiato con leds blu di identificazione e n.3 led di segnalazione di stato:

Giallo = ospite presente in camera

Rosso = non disturbare

Rosso/verde = stato di programmazione del dispositivo/ stato di funzionamento

Installabile su scatola a 3 moduli con supporto 44A03 o 44A03SM.

Colore bianco opaco "RAL 9010".

Caratteristiche tecniche:

Meccanica:

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

Sporgenza max da filo-frutti: 9 mm (da filo placca)

Illuminazione zona attiva: mediante LED blu ad alta efficienza

Grado di protezione: IP40

Morsettiere: n.4 x 2 poli + n.1 x 5 poli 1

Compatibile con tutti gli elementi del Sistema 44

Connessioni:

Morsetto M1 (2 poli di colorazione verde) - AVEBus

Morsetto "+" Positivo linea AVEBus

Morsetto "-" Negativo linea AVEBus

Morsetto M2 (2 poli di colorazione nero) - Vaux

Morsetto "+" Positivo alimentazione ausiliaria Morsetto "-"

Negativo alimentazione ausiliaria

Morsetto M3 (5 poli di colorazione nero) - IN/OUT (carico sull'uscita max 24Vac)

Morsetto 3: contatto NA libero da potenziale

Morsetto 4: contatto NA libero da potenziale

Morsetto 5: Ingresso 1

Morsetto 6: Ingresso 2

Morsetto 7: Riferimento ingressi

Morsetto M4 (2 poli di colorazione nero) - OUT (carico max sull'uscita 230Vac)

Morsetto 1: contatto NA libero da potenziale

Morsetto 2: contatto NA libero da potenziale

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.

