

## 445GA01-M



**Lettores card MIFARE per controllo accessi - Sistema alberghiero - Tekla - 3 Mod. S44**

**Prezzo: 245,58 €**

Lettores esterno con tecnologia MIFARE per controllo accessi e gestione alberghiera. Serie Tekla. 3 moduli.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/445ga01-m/>

### DATI ETIM

<b>Tipo di montaggio</b>	incassato
<b>Colore</b>	grigio
<b>Tipologia</b>	scheda chip
<b>Trattamento superficie</b>	non trattato
<b>Qualita' del materiale</b>	materiale termoplastico
<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>Sistema bus LON</b>	No
<b>Codice RAL (simile)</b>	7016
<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP41
<b>Trasparente</b>	No
<b>Tipo superficie</b>	opaco
<b>Sistema bus radio KNX</b>	No

### LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

AVE\_UE20191001\_445GA01-M:

[Download](#)

### DATI COMMERCIALI

<b>Codice EAN13</b>	8008379142873
<b>Imballo standard</b>	1,00
<b>Imballo minimo</b>	1,00
<b>Codice EAN13 imb.min.</b>	8008379142873
<b>Lunghezza imb. min.</b>	158,00
<b>Larghezza imb. min.</b>	98,00

<b>Altezza imb. min.</b>	55,00
<b>Volume imb. min.</b>	0,85
<b>Peso imb. min.</b>	152,00
<b>Quantità min. ordine</b>	1,00
<b>Riferimento Metel</b>	LETTORE ESTERNO MIFARE TEKLA 3M
<b>Stato prodotto</b>	A Magazzino

## VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di dispositivo lettore esterno di carte transponder tipo AVE 445GA01-M in grado di gestire autonomamente le proprie uscite ed i propri ingressi in modo da poter funzionare e di gestire le funzioni di base anche in modalità Stand-Alone. Il lettore esterno inoltre è in grado di comunicare, attraverso un interfaccia seriale half-duplex (RS-485) denominata ARMBus, con altri dispositivi quali centralina di camera stand-alone (53GA72-T/TM), centralina di camera in rete (53AR01-485), lettore interno di carte transponder (44XGA30-M), termostato ambiente (441GA52-T) e programmatore/scrittore di carte (SCR-ALBM1). Esso è dotato di due ingressi ausiliari per la rilevazione dello stato di contatti puliti (liberi da potenziale) e di quattro uscite a relè (sempre a contatto pulito). 3 moduli S44. Colore Antracite RAL7016.

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: 2 + 2 + 10 poli 12A - 250V

Connettore di programmazione: Jack stereo femmina d=2,5mm

Compatibile con tutti gli elementi del Sistema 44

Conessioni:

Morsetto A Verde Polo "A" linea RS-485

Morsetto B Verde Polo "B" linea RS-485

Morsetto - Nero Negativo Alimentazione (comune ingressi)

Morsetto + Nero Positivo Alimentazione

Morsetto 1 Verde IN\_AUX1 (Rilevazione "STATO CAMERA") 442GA01-M

IN\_AUX1 (Ingresso Pulsante "CAMPANELLO") 442GA02-M

Morsetto 2 Verde IN\_AUX2 (Ingresso Pulsante "LUCE CORTESIA")

Morsetto 3 Verde OUT\_AUX1-A (Comando "LUCE CORTESIA")

Morsetto 4 Verde OUT\_AUX1 -B (Comando "LUCE CORTESIA")

Morsetto 5 Verde COM (Comune uscite 2, 3 e 4)

Morsetto 6 Verde OUT\_AUX2 (Comando "ELETTROSERRATURA")

Morsetto 7 Verde OUT\_AUX3 (Comando "CAMPANELLO")

Morsetto 8 Verde OUT\_AUX4 (Ripetizione "OSPITE PRESENTE")

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.

