



## 53GA72-TM

**Centralina di camera - Sistema alberghiero - 4 Mod. DIN**

**Prezzo: 268,33 €**

Centralina di camera per gestione alberghiera sistema stand-alone - 4 moduli DIN

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/53ga72-tm/>

### DATI ETIM

<b>Tipologia accessorio</b>	altri
-----------------------------	-------

### DATI COMMERCIALI

<b>Codice EAN13</b>	8008379077410
<b>Imballo standard</b>	1,00
<b>Imballo minimo</b>	1,00
<b>Codice EAN13 imb.min.</b>	8008379077410
<b>Lunghezza imb. min.</b>	105,00
<b>Larghezza imb. min.</b>	72,00
<b>Altezza imb. min.</b>	75,00
<b>Volume imb. min.</b>	0,56
<b>Peso imb. min.</b>	188,00
<b>Quantità min. ordine</b>	1,00
<b>Riferimento Metel</b>	CENTRALINA DI CAMERA STAND-ALONE 4M
<b>Stato prodotto</b>	A Magazzino

### VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di dispositivo tipo AVE 53GA72-TM per gestione alberghiera stand alone. Essa è in grado di gestire autonomamente le proprie uscite ed i propri ingressi ed è in grado inoltre di comunicare, attraverso un interfaccia seriale half-duplex (RS-485) denominata ARMBus, con i diversi dispositivi Slave della stessa serie alberghiera (lettore esterno a transponder 441GA01-T o 442GA01-M, lettore interno a transponder 441GA30-T o 442GA30-M e termostato ambiente 44xGA52-T). E' dotato di quattro ingressi ausiliari per la rilevazione dello stato di contatti puliti (liberi da potenziale) e di quattro uscite a relè (sempre a contatto pulito) di cui la prima è in scambio (disponibile sia il morsetto N.A. che quello N.C.). Sulla morsettiera vengono portati entrambi i capi del contatto del relé che comanda la quarta uscita mentre le rimanenti tre uscite hanno un polo dei contatti in comune su un unico morsetto (vincolo imposto dallo spazio disponibile e dal rispetto delle normative vigenti di bassa tensione (BT) in fatto di distanza minima di isolamento). I quattro ingressi di misura (disponibili in morsettiera) devono essere riferiti a GND (morsetto "-").

La centralina di camera 53GA72-T è provvista inoltre di un orologio interno (RTC o REAL TIME CLOCK) con batteria al litio (in tampone) che consente di gestire in modo completo un orologio/calendario necessario qualora si desideri utilizzare la funzione di scadenza delle carte transponder e/o quella di risparmio notturno del termostato. 4 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche:

## Meccanica:

Contenitore: 4 moduli DIN (69,5 l x 89,5 h x 65 p) mm

Grado di protezione: IP20

Morsettiere: 10 poli + 8 poli 12A - 250V

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

## Conessioni:

Morsettiera superiore

Morsetto 1 Verde - Alimentazione

Morsetto 2 Verde "A" RS-485

Morsetto 3 Verde "B" RS-485

Morsetto 4 Verde + Alimentazione

Morsetto 5 Verde AVEBus +

Morsetto 6 Verde IN\_AUX4 (Pulsante ELETTROSERRATURA)

Morsetto 7 Verde IN\_AUX3 (Pulsante LUCE CAMERA 2)

Morsetto 8 Verde IN\_AUX2 (Pulsante NON DISTURBARE)

Morsetto 9 Verde IN\_AUX1 (Ingresso CONSENSO CLIMA 2)

Morsetto 10 Verde Comune ingressi ed AVEBus (GND)

Morsettiera inferiore

Morsetto 11 Verde RELE4A (Comando ELETTROSERRATURA)

Morsetto 12 Verde RELE4B (Comando ELETTROSERRATURA)

Morsetto 13 Verde RELE3 (Comando LUCE CAMERA 2)

Morsetto 13 Verde RELE2 (Comando CARICHI [FEM] 2)

Morsetto 15 Verde RELE1NC (Comando ABILITAZIONE CLIMA 2 - contatto NC)

Morsetto 16 Verde RELE1NA (Comando ABILITAZIONE CLIMA 2 - contatto NA)

Morsetto 17 Verde RELE\_C (Comune per uscite RELE3, RELE2 e RELE1)

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.

