

Server eNet



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	5301 00	1	549,82	25	4010337591306

Caratteristiche

- Server di visualizzazione eNet SMART HOME.
- Visualizzazione per smartphone iOS e Android.
- Visualizzazione per smartphone iOS e Android.
- Visualizzazione per Gira G1 con citofonia e servizio meteo.
- Funzioni di visualizzazione (accensione, attenuazione, DALI, tasti, comando veneziane, tapparelle, tende avvolgibili, regolazione riscaldamento tado°, scene, stato, preferiti, notifiche).
- Compatibile con il controllo intelligente del riscaldamento di tado°.
- Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Assistente Google.
- Facile creazione e configurazione di max 34 scene con 100 azioni tramite visualizzazione.
- Facile creazione e configurazione di max 100 timer con 100 azioni tramite visualizzazione.
- Facile creazione e configurazione di max 32 regole se-allora con 32 condizioni, azioni, azioni successive tramite visualizzazione.
- Possibilità di accesso simultaneo di massimo otto apparecchi di visualizzazione (smartphone, tablet, G1 o PC Windows).
- Crea fino a 10 account utente diversi.
- Facile gestione utenti tramite la visualizzazione eNet SMART HOME.
- Visualizzazione di sensori energia.
- Importazione / esportazione di file di progetto.
- Facile allineamento del progetto tramite eNet SMART HOME connect.
- Aggiornamento e configurazione di apparecchi eNet SMART HOME.
- Registrazione integrata di telegrammi per la diagnosi.
- Documentazione di progetto generata automaticamente.
- Trasmettitore e ricevitore a radiofrequenza per max. 32 apparecchi di montaggio in serie a radiofrequenza eNet (il modulo ricevitore a radiofrequenza eNet AMG non è necessario).
- Antenna a radiofrequenza e WLAN eNet interna.
- Antenna radio e WLAN eNet esterna collegabile.

Alta sicurezza

- Trasmissione radio completamente crittografata (AES-CCM 128 bit) a protezione dall'accesso da parte di terzi.
- Accesso remoto completamente crittografato tramite portale My-eNet (my.enet-smarthome.com) per IPv4 e IPv6 a protezione dall'accesso da parte di terzi.
- Manutenzione remota completamente crittografata tramite portale My-eNet (my.enet-smarthome.com) a protezione dall'accesso da parte di terzi.

Dati tecnici

Tensione nominale:	12 V DC SELV
Corrente assorbita:	400 mA
Potenza assorbita	
- In funzione:	Max. 6 W
- Stand-by:	max. 2 W
Temperatura ambiente:	-5 °C ... +45 °C
Comunicazione IP	
- LAN:	Ethernet 10/100 Mbit
- WLAN:	2,4 GHz, IEEE 802.11g
Connessioni IP:	max. 8
Frequenza del segnale:	da 868,0 a 868,6 MHz
Portata (campo libero):	Circa 100 m
Linea dati:	J-Y(St)Y 2x2x0,8
Lunghezza della linea dati:	max. 3 m
Numero di moduli eNet AMG:	Max. 32

Avvisi

- Il server eNet deve essere installato possibilmente in un luogo centrale (ad es. al piano terra) al fine di assicurare una buona qualità di ricezione.
 - In caso di montaggio in quadri di distribuzione o distribuzioni secondarie con scatola di metallo è necessaria un'antenna supplementare. L'antenna supplementare deve essere posizionata all'esterno della scatola di metallo.
 - La messa in servizio del server viene effettuata mediante la Web Interface eNet SMART HOME connect. Per la messa in servizio mediante Web Interface, il computer di messa in servizio deve disporre di un browser attuale (ad es. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Edge, Safari, Chrome).
 - Per l'alimentazione di tensione sul quadro di distribuzione occorre alimentazione di tensione.
 - Non compatibile con il sistema bus a radiofrequenza Gira.
-

Dimensioni

Unità di larghezza (TE):	6
--------------------------	---
