GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Server eNet

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	5301 00	1	616,06	25	4010337591306

Caratteristiche

- Server di visualizzazione eNet SMART HOME.
- Visualizzazione per smartphone iOS e Android.
- Visualizzazione per tablet iOS e Android.
- Visualizzazione per Gira G1 con citofonia e servizio meteo.
- Funzioni di visualizzazione (commutazione, oscuramento, DALI, pulsanti, controllo veneziane, tapparelle, tende, regolazione riscaldamento tado, scene, indicazione dello stato, preferiti, notifiche).
- Compatibile con il sistema Gira One.
- Compatibile con il controllo intelligente del riscaldamento di tado°.
- Controllo vocale tramite Amazon Alexa e Assistente Google.
- Semplice creazione e configurazione di max. 34 scene con 100 azioni tramite la visualizzazione.
- Semplice creazione e configurazione di max. 100 timer con 100 azioni tramite la visualizzazione.
- Semplice creazione e configurazione di max. 32 regole if-then con max. 32 condizioni, azioni e azioni successive tramite la visualizzazione.
- Possibilità di accesso simultaneo di max. 8 dispositivi di visualizzazione (smartphone, tablet, Gira G1 o PC Windows®).
- Creare fino a 10 account utente diversi.
- Semplice gestione degli utenti tramite la visualizzazione eNet SMART HOME.
- Visualizzazione dei sensori di energia.
- Importazione/esportazione di file di progetto.
- Semplice sincronizzazione 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 eNet a radiofrequenza (il modulo ricevente eNet a radiofrequenza eNet AMG non è necessario).
- Antenna eNet a radiofrequenza e antenna WLAN interna.
- Antenne eNet a radiofrequenza e antenne WLAN esterne collegabili.

Sicurezza elevata

- La trasmissione radio completamente crittografata (AES-CCM 128 bit) impedisce la lettura da parte di terzi.
- L'accesso remoto completamente crittografato tramite il portale My-eNet (my.enet-smarthome.com) per IPv4 e IPv6 impedisce la lettura da parte di terzi.
- La manutenzione remota completamente crittografata tramite il portale My-eNet (my.enet-smarthome.com) impedisce la lettura da parte di

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Dati	tocn	ici

Tensione nominale: 12 V DC SELV

Corrente assorbita: 400 mA

Potenza assorbita

- In funzione: Max. 6 W - Stand-by: Max. 2 W

Temperatura ambiente: da -5 °C a +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 elettrica nel quadro di distribuzione occorre tensione di alimentazione.
- Non compatibile con il sistema bus a radiofrequenza Gira.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 6