GIRA Datenblatt

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

www.gira.ch

Serveur eNet

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
Rail DIN	5301 00	1	616,06	25	4010337591306

Caractéristiques

- Serveur de visualisation eNet SMART HOME.
- Visualisation pour portables iOS et Android.
- Visualisation pour tablettes iOS et Android.
- Visualisation pour Gira G1 avec communication de porte et service météo.
- Fonctions de visualisation (commutation, variation, DALI, touches, commande de store vénitiens, de volets roulants, de store banne, régulation du chauffage tado°, ambiances, affichage d'état, favoris, notifications).
- Compatible avec le système Gira One.
- Compatible avec la commande de chauffage intelligente de tado°.
- Commande vocale via Amazon Alexa et Google Assistant.
- Création et configuration simples de max. 34 ambiances avec jusqu'à 100 actions via la visualisation.
- Création et configuration simples de max. 100 horloges programmables avec jusqu'à 100 actions via la visualisation.
- Création et configuration simples de max. 32 règles « si/alors » avec jusqu'à 32 conditions, actions et actions ultérieures via la visualisation.
- Accès simultané à max. 8 appareils de visualisation (portable, tablette, Gira G1 ou PC Windows®).
- Créer jusqu'à 10 comptes d'utilisateurs différents.
- Gestion simple des utilisateurs via la visualisation eNet SMART HOME.
- Visualisation de capteurs d'énergie.
- Importation / exportation de fichiers de projet.
- Comparaison simple des projets via eNet SMART HOME connect.
- Mise à jour et configuration des appareils SMART HOME eNet.
- Enregistrement intégré de télégrammes pour le diagnostic.
- Documentation de projet générée automatiquement.
- Émetteur radio et récepteur radio pour max. 32 appareils rail DIN radio eNet (aucun module de réception radio eNet rail DIN n'est requis).
- Antenne radio eNet et antenne WLAN internes.
- Possibilité de raccordement d'antennes radio eNet et d'antennes WLAN externes.

Haute sécurité

- Une transmission radio entièrement cryptée (AES-CCM 128 bits) empêche la lecture par des tiers.
- Un accès à distance entièrement crypté via le portail My-eNet (my.enet-smarthome.com) pour IPv4 et IPv6 empêche la lecture par des
- La télémaintenance entièrement cryptée via le portail My-eNet (my.enet-smarthome.com) empêche la lecture par des tiers.

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

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

www.gira.ch

Tension nominale: DC 12 V SELV

Consommation de courant: 400 mA

Puissance absorbée

- Fonctionnement: max. 6 W - En attente: max. 2 W

Température ambiante: -5°C à +45°C

Communication IP

- LAN: Ethernet 10/100 Mbit - WLAN: 2,4 GHz, IEEE 802.11g

Liaisons IP: max. 8

Fréquence radio: de 868,0 à 868,6 MHz

Portée (champ libre): env. 100 m

Ligne de données: J-Y(St)Y 2x2x0,8

Longueur de la ligne de données: max. 3 m

Nombre de modules rail DIN eNet: max. 32

Indications

- L installation du serveur eNet doit être effectuée si possible dans un endroit central (p. ex. au rez-de-chaussée) afin de garantir une bonne qualité de réception.
- Une antenne radio supplémentaire est nécessaire en cas de montage dans un tableau de distribution/distribution secondaire à boîtier métallique. L antenne supplémentaire doit être installée hors du boîtier métallique.
- La mise en service du serveur s effectue avec l'interface web eNet SMART HOME connect. Pour la mise en service via l'interface Web, l'ordinateur de mise en service doit disposer d'un navigateur actuel (p. ex. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Edge, Safari, Chrome)
- Une alimentation en tension est requise pour pouvoir alimenter le tableau de distribution.

6

- Pas compatible avec le système de bus radio Gira.

Dimensions

Unités modulaires (UM):