


Gira S1



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  Rail DIN | 2089 00 | 1 | 659,98 | 25 | 4010337035374 |

Caractéristiques

- Accès à distance sécurisé via l'application Gira Smart Home, l'application Gira HomeServer et l'application du système de sécurité Gira pour iOS et Android.
- Accès à distance sécurisé grâce à des visualisations sur internet.
- Télémaintenance et programmation à distance sécurisées du Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, du module logique Gira L1, de l'interface de données IP DCS Gira.
- Télémaintenance à distance sécurisée via l'Expert Gira HomeServer.
- Télémaintenance à distance sécurisée via le Gira Project Assistant (GAP).
- Télémaintenance à distance sécurisées des projets KNX via ETS4 ou ETS5. La programmation et le diagnostic sont gérés via le moniteur de bus et des groupes.
- Accès à distance sécurisé aux pages HTML dans le réseau Smart Home (p. ex. la caméra, NAS, le routeur, le commutateur).
- Transmission sécurisée des données grâce au cryptage SSL/TLS.

Nouvelles fonctions à partir de la version 6.1 du micrologiciel

- Télémaintenance sécurisée et accès à distance sécurisé via VPN.
- Installation simple de la connexion VPN via le portail d'appareils Gira.
- Support complet de KNX Secure.
- Envoi de notifications push à l'application Gira Smart Home.
- Prise en charge d'une connexion tunnel sécurisée entre le Gira HomeServer et le Gira S1.
- Le serveur portail se trouve en Allemagne et il est soumis au droit allemand sur les données.
- Le fournisseur d'accès internet est indépendant des routeurs utilisés. Accès à distance également sécurisé avec les connexions IPv6 Dual Stack Lite (p. ex. Vodafone) LTE ou UMTS.
- Gestion de l'accès aux connexions sécurisées via les objets de communication KNX, l'application Gira Smart Home, l'application Gira HomeServer et le QuadClient.
- Utilisation comme registre d'horloge KNX.
- Enregistrement de télégrammes KNX sur carte microSD.
- Signalisation de l'état des connexions sécurisées via les objets de communication KNX, les applications Gira Smart Home et Gira HomeServer, le QuadClient.
- Envoi de messages pare-mail. Il est possible d'ajouter en option une pièce jointe à l'e-mail.
- Envoi de messages par SMS ou par appel vocal via le service supplémentaire payant sms77 ou MessageBird.
- Il est possible de configurer individuellement le déclenchement des messages (filtres, conditions, hystérésis).
- Jusqu'à 50 messages sont supportés.
- Communication IP KNX optimisée pour les connexions mobiles et très lentes.

- Le Gira S1 est nécessaire pour la communication sécurisée entre Gira X1 et Amazon Alexa, Google Assistant ainsi qu'avec le portail IFTTT.
- Gestion des transmissions rapides dans le sens ETS vers les appareils KNXnet/IP via une connexion IP KNX directe.
- Deux connecteurs femelles RJ45 avec fonction d'interrupteur facilitent le bouclage simple du câble à fiche.
- Mise en service rapide et simple du Gira S1 via le portail des appareils Gira.
- Volume de données de 2 Go par mois.
- Durée d'utilisation illimitée plus 5 ans de fonctionnement garanti pour le serveur.
- Extensions fonctionnelles et actualisations via des mises à jour du micrologiciel et du logiciel.
- La mise à jour du micrologiciel a lieu via le Gira Project Assistant (GPA) ou la page web des appareils.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| KNX moyen: | TP256 |
| Tension nominale: | DC 24 à 30 V |
| Puissance absorbée: | 2 W |
| Communication IP: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) |
| Raccordements | |
| - IP: | 2 x connecteurs femelles RJ45 |
| - KNX: | Borne de raccordement et de dérivation |
| Température ambiante: | 0 °C à +45 °C |
| KNX: | TP1, S-Mode (ETS) |
| Carte microSD | |
| - pour fonction KNX d'enregistreur de données: | 32 Go max. |

Indications

- Alimentation via une tension externe DC 24 V.
- La carte microSD n'est pas comprise dans la livraison.
- L'envoi d'informations (par e-mail, SMS ou via un message vocal) a besoin d'une installation KNX.

Dimensions

| | |
|-------------------------|---|
| Unités modulaires (UM): | 2 |
|-------------------------|---|
