

Gira S1



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	2089 00	1	632,16	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, du système de sécurité Gira Alarm Connect et du routeur Gira IP KNX.
- Programmation à distance sécurisée via l'Expert Gira HomeServer.
- Programmation à distance sécurisée via le Gira Project Assistant (GAP).
- Télémaintenance et programmation 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.
- 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. Unitymedia) 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 à partir de la version 5.0 du micrologiciel.
- Enregistrement de télégrammes KNX sur carte microSD à partir de la version 5.0 du micrologiciel.
- 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.
 - Matériel pour KNX Secure prêt. Prochaine mise à jour du micrologiciel nécessaire.
-

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
-------------------------	---
