

Haute sécurité :

- Fonction d'accès à distance intégrée et sécurisée pour l'application Gira Smart Home.
- Fonction de télémaintenance intégrée et sécurisée avec le Gira Project Assistant.
- Le mot de passe des appareils protège le serveur Gira One contre tout accès non autorisé.
- La transmission de données TLS cryptée entre l'application Gira Smart Home et le serveur Gira One, comme entre GPA et le serveur Gira One empêche toute personne tierce de lire ces données.
- La communication de bus cryptée (KNX Data Secure) entre les appareils Gira One et le serveur Gira One protège contre les tentatives d'accès non autorisées et la manipulation du Smart Home par des personnes tierces.
- Certificat VDE « Smart Home – Sécurité de l'information testée ».

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Support Gira One: | Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8 |
| Tension d'essai: | 4 kV (ligne de bus KNX/EIB) |
| Tension nominale: | DC 24 à 30 V |
| Puissance absorbée: | 2 W |
| Communication IP: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) |
| Protocoles supportés: | DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP |
| Raccordements: | IP : 2 x connecteurs femelles RJ45 |
| Température ambiante: | 0°C à +45°C |
| Consommation de courant: | 70 mA |

Dimensions

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