


Gira S1



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 modułowy	2089 00	1	25	4010337035374

Właściwości

- Bezpieczny zdalny dostęp za pomocą aplikacji Gira Smart Home, aplikacji Gira HomeServer i aplikacji systemu bezpieczeństwa Gira dla systemu iOS i Android.
- Bezpieczny zdalny dostęp do wizualizacji w przeglądarce internetowej.
- Bezpieczna zdalna konserwacja i zdalne programowanie Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, domofonowego złącza magistralnego IP.
- Bezpieczna zdalna konserwacja za pomocą oprogramowania Gira HomeServer Expert.
- Bezpieczna zdalna konserwacja za pomocą Gira Project Assistant (GPA).
- Bezpieczna zdalna konserwacja projektów KNX za pomocą oprogramowania ETS4 lub ETS5. Monitory grup i magistrali ułatwiają diagnozę i programowanie.
- Bezpieczny zdalny dostęp do interfejsów HTML urządzeń w sieci inteligentnego domu (np. kamery, NAS, routera, przełącznika sieciowego).
- Bezpieczna transmisja danych dzięki szyfrowaniu SSL/TLS.

Nowe funkcje od wersji oprogramowania sprzętowego 6.1

- Niezawodna konserwacja zdalna oraz bezpieczny zdalny dostęp za pośrednictwem VPN.
- Łatwa konfiguracja połączenia VPN za pomocą portalu urządzeń Gira.
- Pełna obsługa KNX Secure.
- Przesyłanie powiadomień push do aplikacji Gira Smart Home.
- Obsługa bezpiecznego połączenia tunelowego pomiędzy Gira HomeServer oraz Gira S1.
- Serwer portalu znajduje się w Niemczech i podlega niemieckim przepisom o ochronie danych.
- System działa niezależnie od dostawcy internetu i wykorzystywanych routerów. Bezpieczny zdalny dostęp do przyłączy IPv6 Dual Stack Lite (np. Vodafone), LTE i UMTS.
- Kontrola dostępu do zabezpieczonych połączeń za pomocą obiektów komunikacyjnych KNX, aplikacji Gira Smart Home, aplikacji Gira HomeServer oraz QuadClient.
- Zastosowanie jako zegar dla KNX.
- Rejestracja telegramów KNX na karcie microSD.
- Sygnalizacja stanu zabezpieczonych połączeń za pomocą obiektów komunikacyjnych KNX, aplikacji Gira Smart Home, aplikacji Gira HomeServer oraz QuadClient.
- Wysyłanie powiadomień poprzez e-mail. Wraz z wiadomościami e-mail można też przysłać załączniki.
- Przesyłanie powiadomień przez SMS lub telefon za pośrednictwem płatnej usługi dodatkowej sms77 lub MessageBird.
- Wyzwalacze powiadomień można konfigurować indywidualnie (filtry, warunki, histereza).
- Obsługiwanych jest do 50 powiadomień.

- Zoptymalizowana komunikacja KNX IP dla bardzo wolnych połączeń oraz transmisji przez sieć komórkową.
- Gira S1 jest wymagany do bezpiecznej komunikacji między Gira X1 a portalem Amazon Alexa, Google Assistant i IFTTT.
- Możliwość przyspieszonego przesyłania danych z ETS do urządzeń KNXnet/IP za pośrednictwem bezpośredniego połączenia KNX IP.
- Dwa gniazda RJ45 z funkcją przełącznika sieciowego umożliwiają proste przyłączenie przelotowe kablami krosowymi.
- Szybkie i wygodne uruchamianie Gira S1 poprzez portal urządzeń Gira.
- Limit danych 2 GB na miesiąc.
- Nieograniczony czas użytkowania i 5 lat gwarancji na pracę serwera.
- Funkcjonalne rozszerzenia wzgl. aktualizacje poprzez oprogramowanie producenta i inne oprogramowania.
- Aktualizacja oprogramowania sprzętowego jest przeprowadzana przez Gira Project Assistant (GPA) lub przez stronę internetową urządzenia.

Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Napięcie znamionowe:	DC 24 do 30 V
Pobór mocy:	2 W
Komunikacja IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Złącza	
- IP:	2 x gniazdo RJ45
- KNX:	Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna
Temperatura otoczenia:	0 °C do +45 °C
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
Karta microSD	
- do funkcji rejestratora KNX:	maks. 32 GB

Wskazówki

- Zasilanie zewnętrzne DC 24 V.
- Karta microSD nie znajduje się w zakresie dostawy.
- Wysyłanie powiadomień (e-mail, SMS lub wiadomość głosowa) wymaga instalacji KNX.

Wymiary

Moduł. (mod.):	2
----------------	---
