


## Gira S1



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  AMG | 2089 00   | 1  | 757,24                | 25 | 4010337035374 |

## Caratteristiche

- Accesso remoto sicuro tramite l'app Gira Smart Home, l'app Gira HomeServer e le app per iOS e Android del sistema di sicurezza Gira.
- Accesso remoto sicuro a visualizzazioni su base web.
- Sicura manutenzione e programmazione da remoto di Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1 e l'interfaccia dati IP per la citofonia Gira.
- Manutenzione remota sicura tramite Gira HomeServer Expert.
- Manutenzione remota sicura tramite Gira Project Assistant (GPA).
- Manutenzione da remoto sicura di progetti KNX tramite ETS. La programmazione e la diagnosi vengono supportate attraverso monitor bus e di gruppo.
- Collegamento di Gira HomeServer al bus KNX tramite KNX Secure Tunneling.
- Accesso remoto sicuro alle pagine HTML sulla rete Smart Home.
- Accesso remoto sicuro ad altri dispositivi tramite OpenVPN (ad es. impianto telefonico, sistemi di telecamere, dispositivi di rete).
- Configurazione semplice della connessione VPN tramite il portale dei dispositivi Gira.
- Supporto completo di KNX Secure.
- Trasmissione dati sicura tramite codifica SSL/TLS.
- Manutenzione remota sicura e accesso remoto sicuro tramite VPN.
- Configurazione semplice della connessione VPN tramite il portale dei dispositivi Gira.
- Invio di notifiche push all'app Gira Smart Home.
- Supporto di una connessione tunneling Secure tra Gira HomeServer e Gira S1.
- Registrazione di max 200 punti dati KNX e rappresentazione delle registrazioni in diagrammi lineari.
- La registrazione dei punti dati e la rappresentazione grafica sono disponibili per apparecchi a partire dal livello indice I02 e dalla versione firmware 7. I diagrammi possono essere visualizzati anche nella app Gira Smart Home.
- Nessuna visualizzazione del grafico sul Gira G1.
- Il server del portale si trova in Germania ed è soggetto al diritto sui dati tedesco.
- Indipendenza del provider Internet e dei router impiegati. Accesso remoto sicuro anche con connessioni IPv6 Dual Stack Lite (ad es. con Vodafone), LTE o UMTS.
- Gestione degli accessi delle connessioni in modalità sicura tramite oggetti di comunicazione KNX, app Gira Smart Home, app Gira HomeServer e QuadClient.
- Utilizzo come temporizzatore KNX.
- Registrazione di telegrammi KNX su scheda microSD.
- Segnalazione di stato delle connessioni in modalità sicura tramite oggetti di comunicazione KNX, app Gira Smart Home, app Gira HomeServer e QuadClient.
- Invio di notifiche tramite Push Notifications all'app Gira Smart Home.
- Inviare le notifiche per e-mail. È possibile aggiungere un allegato all'e-mail.

- Invio di notifiche via SMS o chiamata vocale tramite il servizio supplementare a pagamento seven.io o MessageBird.
- I trigger delle notifiche possono essere configurati in modo personalizzato (filtri, condizioni, isteresi).
- Vengono supportate fino a 50 notifiche.
- Comunicazione IP KNX ottimizzata per connessioni mobili e molto lente.
- Per una comunicazione sicura tra Gira X1 e Amazon Alexa e Google Assistant è necessario Gira S1.
- Supporta la trasmissione rapida dall'ETS a dispositivi KNXnet/IP attraverso una connessione IP KNX diretta.
- Due prese RJ45 con funzione switch che supportano il semplice sezionamento del cavo patch.
- Messa in servizio rapida e comoda di Gira S1 attraverso il portale apparecchi Gira.
- 2 GB di volume dati al mese.
- Durata di utilizzo illimitata e 5 anni di funzionamento garantito del server.
- Espansione funzionale o aggiornamento tramite aggiornamenti firmware e software.
- Aggiornamento del firmware tramite Gira Project Assistant (GPA) o tramite il sito web del dispositivo.

---

## Dati tecnici

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Supporto KNX:                         | TP256                                     |
| Tensione nominale:                    | 24 - 30 V DC                              |
| Potenza assorbita:                    | 2 W                                       |
| Comunicazione IP:                     | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)     |
| Collegamenti                          |   |
| - IP:                                 | 2 prese RJ45                              |
| - KNX:                                | morsetto di collegamento e di derivazione |
| Temperatura ambiente:                 | da 0 °C a +45 °C                          |
| KNX:                                  | TP1, S-Mode (ETS)                         |
| Scheda microSD                        |   |
| - per la funzione di data logger KNX: | fino a 1 TB (SDXC)                        |

---

## Avvisi

- Alimentazione con tensione esterna 24 V DC oppure tramite l'uscita senza bobina di reattanza per le alimentazioni di tensione Gira KNX.
- Scheda microSD non in dotazione.
- Per l'invio di messaggi (Push Notification, e-mail, SMS o messaggio vocale) è necessario un impianto KNX.

---

## Dimensioni

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Unità di larghezza (TE): | 2 |
|--------------------------|---|

---