


## 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.
- 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 garanzia di funzionamento garantito del server.
- Espansione gratuita con aggiornamenti tra 2/26 e 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
--------------------------	---

---