


Gira S1



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2089 00	1	659,98	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.
- Manutenzione remota e programmazione remota sicure da Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, interfaccia dati IP SdC Gira.
- Manutenzione remota sicura attraverso Gira HomeServer Expert.
- Manutenzione remota sicura attraverso il Gira Project Assistant (GPA).
- Manutenzione remota sicura di progetti KNX tramite ETS4 o ETS5. La programmazione e la diagnosi vengono supportate attraverso monitor bus e di gruppo.
- Accesso remoto sicuro alle pagine HTML nella rete Smarthome (ad es. videocamera, NAS, router, switch).
- Trasmissione dati sicura tramite codifica SSL/TLS.

Nuove funzioni dalla versione firmware 6.1

- Manutenzione remota sicura e accesso remoto sicuro tramite VPN.
- Configurazione semplice della connessione VPN tramite il portale dei dispositivi Gira.
- Supporto completo di KNX Secure.
- Invio di notifiche push all'app Gira Smart Home.
- Supporto di una connessione tunneling Secure tra Gira HomeServer e Gira S1.
- 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. per 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.
- Inviare le notifiche per e-mail. È possibile aggiungere un allegato all'e-mail.
- Inviare le notifiche per SMS o chiamata vocale attraverso il servizio supplementare a pagamento sms77 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, Assistente Google e con il portale IFTTT occorre Gira S1.
- Supporta la trasmissione rapida dall'ETS a dispositivi KNXnet/IP attraverso una connessione IP KNX diretta.

- Due prese RJ45 con funzione di switch che supportano la linea ad anello semplice 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 firmware tramite Gira Project Assistant (GPA) o tramite pagina web dell apparecchio.

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:	0 °C ... +45 °C
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
Scheda microSD	
- per la funzione data logger KNX:	max. 32 GB

Avvisi

- Alimentazione con tensione esterna a 24 V DC.
- Scheda microSD non in dotazione.
- Per l'invio di messaggi (e-mail, SMS o messaggi vocali) è richiesto un impianto KNX.

Dimensioni

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