

- 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.
- Le funzioni di comunicazione dati basate su IP sono disponibili anche per i dispositivi Gira G1 e Gira X1. Le funzioni di comunicazione dati basate su IP possono differire da esso.
- Per i dati di più di 200 punti dati, la comunicazione di dati è garantita dal 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
--------------------------	---