




## Gateway IP SdC



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 5 licenze	2620 97	1	625,45	10	4010337620976
 10 licenze	2620 98	1	661,84	10	4010337620983
 20 licenze	2620 99	1	735,54	10	4010337620990

## Caratteristiche

Versatilità ampliata in fatto di funzioni dopo aggiornamento firmware

- Le funzioni vengono messe a disposizione con un aggiornamento gratuito del firmware del gateway IP TKS e non sono incluse nel prezzo d'acquisto. Per l'utilizzo delle funzioni ampliate, nel gateway IP TKS deve essere installata una microSDHC card (raccomandati min. 2 GB/ max. 32 GB SDHC).
- Con l'aggiornamento firmware, al gateway IP SdC si aggiunge la funzione "Annuncio personalizzato".
- Insieme al Gira HomeServer o Gira FacilityServer è possibile riprodurre file audio. In questo modo è possibile emettere, ad esempio, messaggi di stato dall'impianto KNX ai citofoni esterni tramite testi di annuncio definiti.

SdC communicator

- Con il software "SdC communicator", i computer disponibili in commercio e i dispositivi di comando basati su PC possono essere utilizzati come citofono interno attraverso la connessione di rete.
- Il SdC communicator offre tutte le funzioni di un videocitofono interno, ad esempio accettazione di chiamate, accensione e spegnimento della luce (insieme ad un attuatore di commutazione) o apertura della porta.
- Collegamento con le Gira HomeServer o il Gira FacilityServer mediante PlugIn consente la visualizzazione nella Gira Interface.
- Mediante moduli logici è possibile realizzare nuove possibilità di applicazione, ad esempio il controllo dell'accesso mediante i prodotti Gira Keyless In.

Messa in servizio

- Il computer di messa in servizio deve disporre di un browser attuale (ad es. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).

## SdC mobile

- Integrazione di dispositivi terminali mobili con sistema operativo Android o iOS nel sistema di citofonia Gira.
- L'app "Gira DCS mobile" può essere scaricata dall'App Store per iOS e Android.
- Quando si accede in mobilità, la comunicazione è criptata tramite il protocollo integrato Secure Data Access Protocol, che viene utilizzato anche con Gira S1.

---

## Dati tecnici

Tensione nominale:	DC 24 V
Potenza assorbita	
- Servizio di conversazione:	5,0 W
- Stand-by:	1,6 W
Collegamenti	
- Tensione di alimentazione:	2 morsetti a vite
- Bus bifilare OUT:	2 morsetti a vite
- Bus bifilare IN:	2 morsetti a vite
- Porta di rete:	1 RJ45, 10/100 Mbit
Risoluzione supportata:	CIF con risoluzione grafica standard
Temperatura ambiente:	-5 °C ... +50 °C

---

## Avvisi

- Vengono offerti i seguenti modelli di licenza:

-  
2627 97: 5 SdC Communicator contemporaneamente attivi  
-  
2627 98: 10 SdC Communicator contemporaneamente attivi  
-  
2627 99: 20 SdC Communicator contemporaneamente attivi

- Per i modelli di licenza occorre tenere presente che il SdC communicator può essere installato su un numero qualsiasi di terminali. Il numero indicato nel modello di licenza indica soltanto il numero di SdC communicator dichiarati contemporaneamente.
- Per l'alimentazione di tensione del gateway IP SdC è necessaria inoltre l'alimentazione di tensione per SdC.
- La messa in servizio del gateway IP SdC viene eseguita tramite Web Interface. Per la messa in servizio mediante Web Interface, il computer di messa in servizio deve disporre di un browser attuale (ad es. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).
- L'AppShop di Gira è la piattaforma per soluzioni interessanti ed applicazioni della domotica intelligente. Vi sono ormai disponibili più di 200 App, descrizioni di applicazioni, plug-in, modelli di funzione, moduli logici ed esempi di progetti. Scoprite le applicazioni per il gateway IP SdC.

[www.appshop.gira.de](http://www.appshop.gira.de)

---

## Contenuto della fornitura

- Scheda microSDHC da 8 GB in dotazione.

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 6

---