




## Gateway IP SdC (2ª generazione)



| Specifica  | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|--|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  5 licenze    | 2621 97   | 1  | 718,12                | 10 | 4010337125211 |
|  10 licenze | 2621 98   | 1  | 759,90                | 10 | 4010337125228 |
|  20 licenze | 2621 99   | 1  | 844,51                | 10 | 4010337125235 |

## Caratteristiche

### SdC mobile

- Integrazione di dispositivi terminali mobili con sistema operativo Android o iOS nel sistema di citofonia Gira.
- L'app "Gira SdC 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.

### TKS 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.
- SdC Communicator offre tutte le funzioni di un videocitofono interno, ad esempio accettazione di chiamate, accensione e spegnimento della luce (in combinazione con un attuatore On/Off) o apertura della porta.
- Il collegamento con Gira HomeServer o Gira FacilityServer tramite un plug-in consente la visualizzazione nell'interfaccia Gira.
- La realizzazione di nuove possibilità di applicazione, come il controllo degli accessi mediante i prodotti Gira Keyless In, è possibile tramite moduli logici.

### Messa in servizio

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

## Dati tecnici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alimentazione di tensione:   | DC 24 V $\pm$ 5 % (mediante alimentazioni ausiliarie) |
| Potenza assorbita            |   |
| - Servizio di conversazione: | 5,0 W   |
| - Stand-by:                  | 1,6 W   |
| Collegamenti                 |   |
| - Alimentazione di tensione: | 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:        | da -5 °C a +50 °C                                     |

---

## Avvisi

- Sono disponibili i seguenti modelli di licenza:

- 2621 97: 5 SdC Communicator attivi contemporaneamente
- 2621 98: 10 SdC Communicator attivi contemporaneamente
- 2621 99: 20 SdC Communicator attivi contemporaneamente

- Per i modelli di licenza occorre tenere presente che il TKS Communicator può essere installato su un numero qualsiasi di terminali. Il numero indicato nel modello di licenza indica solo il numero di SdC Communicator registrati contemporaneamente.
  - Per l'alimentazione di tensione del gateway TKS IP è necessaria inoltre l'alimentazione di tensione per sistema di citofonia.
  - La messa in servizio del gateway SdC IP 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).
  - Integrazione di comuni telecamere IP esterne nello standard H.264 (tutti i profili).
- 

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 6

---