




## TKS-IP-Gateway (2. Generation)



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  5 Lizenzen    | 2621 97     | 1  | 718,12             | 10 | 4010337125211 |
|  10 Lizenzen | 2621 98     | 1  | 759,90             | 10 | 4010337125228 |
|  20 Lizenzen | 2621 99     | 1  | 844,51             | 10 | 4010337125235 |

### Merkmale

#### TKS mobil

- Einbindung mobiler Endgeräte mit Android- oder iOS-Betriebssystem ins Gira Türkommunikationssystem.
- "Gira TKS mobil" App zu finden im App Store für iOS und Android.
- Beim Zugriff von unterwegs wird die Kommunikation über das integrierte Secure-Data-Access-Protokoll verschlüsselt, welches auch beim Gira S1 zum Einsatz kommt.

#### TKS-Communicator

- Mit der Software "TKS-Communicator" können handelsübliche Computer sowie PC-basierte Bediengeräte über die Netzwerkanbindung als Wohnungsstation genutzt werden.
- Der TKS-Communicator bietet alle Funktionen einer Wohnungsstation Video, wie z. B. Gespräche annehmen, Licht schalten (in Verbindung mit einem Schaltaktor) oder Tür öffnen.
- Die Verbindung zum Gira HomeServer bzw. Gira FacilityServer über ein Plug-in ermöglicht die Darstellung im Gira Interface.
- Über Logikbausteine ist die Realisierung neuer Anwendungsmöglichkeiten, wie z. B. Zutrittskontrolle über die Gira Keyless In Produkte möglich.

#### Inbetriebnahme

- Der Inbetriebnahme-Computer muss über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera, Safari, Chrome) verfügen.

## Technische Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Spannungsversorgung:    | DC 24 V $\pm$ 5 % (über Zusatzversorgung) |
| Leistungsaufnahme       |   |
| - Gesprächsbetrieb:     | 5,0 W                                     |
| - Stand-by:             | 1,6 W                                     |
| Anschlüsse              |   |
| - Spannungsversorgung:  | 2 x Schraubklemme                         |
| - 2-Draht-Bus OUT:      | 2 x Schraubklemme                         |
| - 2-Draht-Bus IN:       | 2 x Schraubklemme                         |
| - Netzwerk-Anschluss:   | 1 x RJ45, 10/100 Mbit                     |
| Unterstützte Auflösung: | CIF mit Standard-Bildauflösung            |
| Umgebungstemperatur:    | -5 °C bis +50 °C                          |

---

## Hinweise

- Folgende Lizenzmodelle stehen zur Verfügung:

- 2621 97: 5 gleichzeitig aktive TKS-Communicator
- 2621 98: 10 gleichzeitig aktive TKS-Communicator
- 2621 99: 20 gleichzeitig aktive TKS-Communicator

- Bei den Lizenzmodellen ist zu beachten, dass der TKS-Communicator auf beliebig vielen Endgeräten installiert werden darf. Die im Lizenzmodell angegebene Zahl gibt lediglich die Anzahl der gleichzeitig angemeldeten TKS-Communicatoren an.
- Zur Spannungsversorgung des TKS-IP-Gateways wird zusätzlich die Spannungsversorgung für Türkommunikation benötigt.
- Die Inbetriebnahme des TKS-IP-Gateways erfolgt per Web-Interface. Für die Inbetriebnahme über das Web-Interface muss der Inbetriebnahme-Computer über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome) verfügen.
- Einbindung handelsüblicher externer IP-Kameras im H.264 Standard (alle Profile).

---

## Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 6

---