




TKS-IP-Gateway



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 5 Lizenzen	2620 97	-	-	-	4010337620976
 10 Lizenzen	2620 98	-	-	-	4010337620983
 20 Lizenzen	2620 99	-	-	-	4010337620990

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:- 2627 97: 5 gleichzeitig aktive TKS-Communicator- 2627 98: 10 gleichzeitig aktive TKS-Communicator- 2627 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.
- Der Gira AppShop ist der Marktplatz für interessante Lösungen und Anwendungen der intelligenten Gebäudetechnik. Inzwischen sind dort mehr als 200 Apps erhältlich, darunter Anwendungsbeschreibungen, Plug-ins, Funktionsvorlagen, Logikbausteine und Musterprojekte. Entdecken Sie jetzt Anwendungen für das TKS-IP-Gateway.www.appshop.gira.de.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 6
