

# Gira TKS-IP-Gateway für die mobile Türkommunikation (2. Generation) | 5 Lizenzen

Artikelnummer 1248-2621-97



## Produktbeschreibung

### Gira TKS-IP-Gateway für die mobile Türkommunikation (2. Generation)

Das Gira TKS-IP-Gateway macht die Bedienung der Türkommunikation noch bequemer und flexibler. Mit einem einzigen Gerät lässt sich die Türsprechanlage über das Netzwerk an das Smartphone, das Tablet oder den Computer sowie an den Gira G1 oder die Gira Control Clients anbinden. Die Geräte werden zu Kommunikationszentralen und können überall dort eingesetzt werden, wo ein Netzwerkanschluss oder WLAN zur Verfügung steht. Das TKS-IP-Gateway wird als REG-Gerät im Schaltschrank installiert und setzt die Signale des Gira Türkommunikations-Systems auf Netzwerkprotokollebene (IP) um. Die Inbetriebnahme erfolgt einfach per Web-Interface. Beim Zugriff von unterwegs wird die Kommunikation über das integrierte Secure Data Access verschlüsselt, welches auch beim Gira S1 zum Einsatz kommt.

#### TKS mobil

Von unterwegs oder im heimischen WLAN: Mit Gira TKS mobil liefert Gira ein echtes Highlight für den mobilen Zugriff auf die Türsprechanlage. Die Kommunikation von iOS und Android Smartphones mit der TKS-IP-Gateway wird dank integriertem Secure Data Access verschlüsselt. Das garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

#### Features

Early Media, Gruppenanrufe und das prämierte Gira Interfacedesign sorgen dafür, dass man auch unterwegs weiß, wer vor der Tür steht. In der ersten Version werden Bilder zweimal in der Sekunde aktualisiert. Dank Early Media können Sie vor Gesprächsbeginn sehen wer vor der Tür steht. Ungewollte Gespräche gehören somit der Vergangenheit an.

#### Einfache Einrichtung

Die Einrichtung erfolgt wie gewohnt über den Webbrowser des TKS-IP-Gateways. Zusätzlich ist die Registrierung und Zuweisung über das Gira Portal erforderlich. Es werden keine Audio- oder Videofiles gespeichert. Dank der Gira TKS-App können Türrufe auf dem mobilen Endgerät gesehen werden, man kann sprechen und die Tür auf Wunsch direkt öffnen. Ist die App mal nicht aktiv im Hintergrund, z.B. nach einem Neustart des mobilen Endgerätes, erreicht dennoch der Türruf den Nutzer. Über Push Notification erfolgt auch bei „inaktiver/ geschlossener“ Gira TKS-App die Benachrichtigung des anstehenden Türrufs. Dies steigert zusätzlich auch die Akkuleistung beim mobilen Endgerät. Um den Türruf anzunehmen, braucht das mobile Endgerät nicht entsperren zu werden.

#### 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.
- Der Inbetriebnahme-Computer muss über einen aktuellen Browser (z. B. Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera, Safari, Chrome) verfügen.
- Die Verbindung zum HomeServer bzw. FacilityServer über ein PlugIn ermöglicht die Darstellung im Gira Interface.
- Über Logikmodule ist die Realisierung neuer Anwendungsmöglichkeiten, wie z. B. Zutrittskontrolle über die Gira Keyless In-Produkte möglich.

## Technische Daten

**Nennspannung:** DC 24 V

**Leistungsaufnahme Gesprächsbetrieb:** 5,0 W

**Leistungsaufnahme Stand-by:** 1,6 W

**Anschlüsse Spannungsversorgung:** 2 x Schraubklemme

**Anschlüsse 2-Draht-Bus OUT:** 2 x Schraubklemme

**Anschlüsse 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

- 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

**Breite in mm** 108 (6TE)

**Höhe in mm** REG

**Tiefe in mm** 65,0

**Gewicht in kg** 0,2

## Weitere Bilder

