

Gateway Gira DCS-IP per la citofonia mobile (2a generazione) | 5 licenze

Codice articolo 1248-2621-97



Descrizione del prodotto

Gateway Gira DCS-IP per la citofonia mobile (2a generazione)

Il gateway Gira DCS-IP rende la citofonia operativa ancora più comoda e flessibile. Il sistema citofonico può essere collegato allo smartphone, al tablet o al computer, nonché al Gira G1 o ai Gira Control Client tramite la rete, utilizzando un unico dispositivo. I dispositivi diventano centri di comunicazione e possono essere utilizzati ovunque sia disponibile una connessione di rete o WLAN. Il gateway DCS-IP è installato come dispositivo REG nell'armadio elettrico e converte i segnali del sistema di videocitofonia Gira a livello di protocollo di rete (IP). La messa in funzione è semplice tramite l'interfaccia web. Quando si accede in viaggio, la comunicazione è criptata tramite il Secure Data Access integrato, utilizzato anche nel Gira S1.

TKS mobile

In viaggio o nella WLAN di casa: con Gira TKS mobile, Gira offre un vero e proprio punto di forza per l'accesso mobile al sistema citofonico. La comunicazione tra gli smartphone iOS e Android e il gateway IP DCS è criptata grazie al Secure Data Access integrato. Questo garantisce la massima sicurezza.

Caratteristiche

Early Media, chiamate di gruppo e il pluripremiato design dell'interfaccia Gira consentono di sapere chi è alla porta, anche quando si è in movimento. Nella prima versione, le immagini vengono aggiornate due volte al secondo. Grazie a Early Media, è possibile vedere chi è alla porta prima che inizi la chiamata. Le chiamate indesiderate appartengono quindi al passato.

Configurazione semplice

La configurazione si effettua come di consueto tramite il browser web del gateway DCS-IP. Inoltre, è necessaria la registrazione e l'assegnazione tramite il portale Gira. Non vengono salvati file audio o video. Grazie all'app Gira DCS, le chiamate alla porta possono essere visualizzate sul dispositivo mobile finale, è possibile parlare e aprire direttamente la porta, se lo si desidera. Se l'app non è attiva in background, ad esempio dopo un riavvio del dispositivo mobile, la chiamata alla porta arriva comunque all'utente. La chiamata alla porta in attesa viene notificata tramite notifica push anche quando l'app Gira DCS è "inattiva/chiusa". Questo aumenta anche la carica della batteria del dispositivo mobile finale. Il dispositivo mobile finale non deve essere sbloccato per accettare la chiamata dal posto esterno.

Comunicatore TKS

- Con il software "DCS Communicator", i computer e i dispositivi operativi basati su PC disponibili in commercio possono essere utilizzati come stazioni domestiche tramite la connessione di rete.
- Il DCS Communicator offre tutte le funzioni di un videocitofono, come rispondere alle chiamate, accendere le luci (in combinazione con un attuatore di commutazione) o aprire le porte.
- Il computer di messa in servizio deve disporre di un browser aggiornato (ad es. Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera, Safari, Chrome).
- Il collegamento all'HomeServer o al FacilityServer tramite un plug-in consente la visualizzazione nell'interfaccia Gira.
- I moduli logici possono essere utilizzati per realizzare nuove opzioni applicative, come il controllo degli accessi tramite i prodotti Gira Keyless In.

Dati tecnici

Tensione nominale: 24 V DC

Consumo di energia in modalità chiamata: 5,0 W

Consumo di energia in stand-by: 1,6 W

Connessioni di alimentazione: 2 x morsetti a vite

Collegamenti bus a 2 fili OUT: 2 x morsetto a vite

Connessioni bus a 2 fili IN: 2 x terminale a vite

Connessione di rete: 1 x RJ45, 10/100 Mbit

Risoluzione supportata: CIF con risoluzione dell'immagine standard

Temperatura ambiente: da -5 °C a +50 °C

Note

- Nei modelli con licenza, il DCS Communicator può essere installato su un numero qualsiasi di dispositivi finali. Il numero specificato nel modello di licenza indica solo il numero di comunicatori DCS registrati contemporaneamente.
- L'alimentazione per la citofonia è necessaria anche per alimentare il gateway DCS-IP.
- La messa in funzione del gateway DCS-IP avviene tramite l'interfaccia web. Per la messa in funzione tramite l'interfaccia web, il computer di messa in funzione deve disporre di un browser aggiornato (ad es. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).
- Integrazione di telecamere IP esterne disponibili in commercio nello standard H.264 (tutti i profili).

Dimensioni

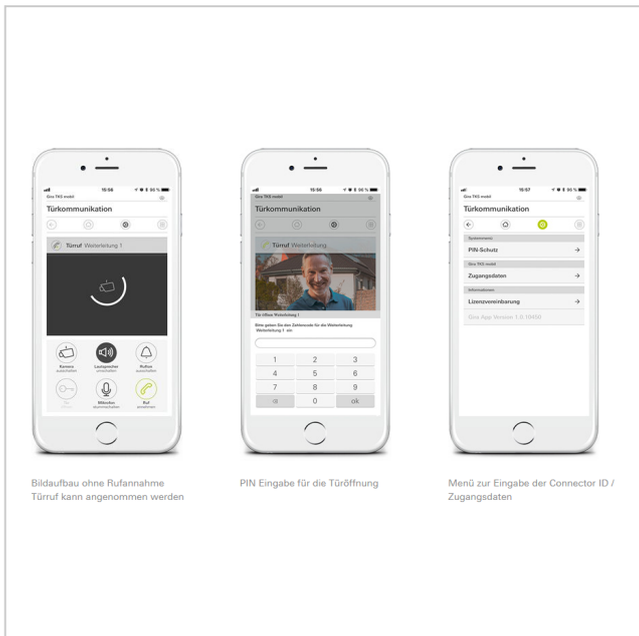
Larghezza in mm 108 (6TE)

Altezza in mm REG

Profondità in mm 65,0

Peso in kg 0,2

Altre immagini



Bildaufbau ohne Rufannahme
Türruf kann angenommen werden

PIN Eingabe für die Türöffnung

Menü zur Eingabe der Connector ID /
Zugangsdaten