




Gateway para IP del SIC



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 5 licencias	2620 97	1	10	4010337620976
 10 licencias	2620 98	1	10	4010337620983
 20 licencias	2620 99	1	10	4010337620990

Características

Variedad de funciones ampliada tras actualización de firmware

- Las funciones descritas a continuación no son parte integrante del volumen de suministro.
Las funciones se ofrecen con una actualización gratuita del firmware del gateway de IP/intercomunicación, no están incluidas en el precio de compra. Para la utilización de las nuevas funciones deberá haber instalada una tarjeta microSDHC en el gateway de IP/intercomunicación (recomendada mín. 2 GB / máx. 32 GB SDHC).
- Con la actualización del firmware, el gateway para IP del SIC se puede ampliar con la función "Aviso individual".
- La combinación con el Gira HomeServer o el Gira FacilityServer permite la reproducción precisa de archivos de audio. De este modo, p. ej. se pueden reproducir mensajes de estado de la instalación KNX a través de textos de aviso definidos en los intercomunicadores exteriores.

Comunicador para SIC

- Con el software "Communicator para SIC" los ordenadores convencionales y los dispositivos de control basados en PC, como p. ej. el Gira Control 9 Client o el Gira Control 19 Client, se pueden utilizar como intercomunicador interior a través de la conexión de red.
- Con el software "Communicator para SIC" los ordenadores convencionales y los dispositivos de control basados en PC, como p. ej. el Gira Control 9 Client o el Gira Control 19 Client, se pueden utilizar como intercomunicador interior a través de la conexión de red.
- El Communicator para SIC ofrece todas las funciones de un intercomunicador interior de vídeo, como p. ej. aceptar llamadas, conmutación de la luz (en combinación con un actuador de conmutación) o apertura de puerta.
- La conexión con el Gira HomeServer o el Gira FacilityServer a través de un complemento permite la representación en el Gira Interface.
- Mediante Logic Modules es posible la realización de nuevas posibilidades de aplicación nuevas, como p. ej. control de acceso mediante los productos Gira Keyless In.

Puesta en funcionamiento

- El ordenador de puesta en servicio debe contar con un navegador web actual (p. ej. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).
- El ordenador de puesta en servicio debe contar con un navegador web actual (p. ej. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).

SIC móvil

- Integración de terminales móviles con el sistema operativo Android o iOS en el sistema de intercomunicación Gira.
- La "aplicación móvil SIC Gira" se encuentra tanto en la zona de descargas de Gira como en la App Store para iOS y Android.
- Seguridad de datos muy alta gracias al "Secure Data Access" del Gira S1.
- A través del portal de dispositivos de Gira se puede realizar una solución de portal propia.

Datos técnicos

Tensión nominal:	24 V CC
Consumo de potencia	
- Modo de conversación:	5,0 W
- Standby:	1,6 W
Conexiones	
- Suministro de tensión:	2 x borne atornillado
- Bus de 2 hilos OUT:	2 x borne atornillado
- Bus de 2 hilos IN:	2 x borne atornillado
- Conexión de red:	1 x RJ45, 10/100 Mbit
Resolución soportada:	CIF con resolución de imagen estándar
Temperatura ambiente:	-5 °C a +50 °C

Notes

- Se encuentran disponibles los siguientes modelos de licencia:

-
2627 97: 5 Communicadores para SIC activos al mismo tiempo
-
2627 98: 10 Communicadores para SIC activos al mismo tiempo
-
2627 99: 20 Communicadores para SIC activos al mismo tiempo

- En los modelos de licencia hay que tener en cuenta que el Communicator para SIC se puede instalar en el número de terminales que se desee. El número indicado en el modelo de licencia solo indica la cantidad de Communicadores para SIC registrados al mismo tiempo.
 - Para la alimentación de tensión de la pasarela de enlace entre la IP y el SIC se requiere adicionalmente la alimentación de tensión para la intercomunicación.
 - La puesta en funcionamiento del gateway para IP del sistema de intercomunicación se realiza a través de una interfaz web. Para la puesta en funcionamiento a través de la interfaz web, el ordenador de puesta en funcionamiento deberá disponer de un navegador actual (p. ej. Mozilla Firefox, Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari, Chrome).
-

En la entrega

- La tarjeta microSDHC de 2 GB está incluida en la entrega.

Dimensiones

Anchuras modulares (AM): 6
