




## Gateway IP SIC (2.ª generación)



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 5 licencias	2621 97	1	10	4010337125211
 10 licencias	2621 98	1	10	4010337125228
 20 licencias	2621 99	1	10	4010337125235

## Características

### SIC móvil

- Integración de terminales móviles con el sistema operativo Android o iOS en el sistema de intercomunicación Gira.
- La aplicación Gira TKS mobil se encuentra en la App Store para iOS y Android.
- Cuando se accede al sistema desde fuera de la vivienda, la comunicación se encripta con el protocolo Secure Data Access integrado, que también se utiliza en el Gira S1.

### Communicator para sistema de intercomunicación

- Con el software "Comunicador para SIC", los ordenadores convencionales, así como los dispositivos de mando por PC, se pueden emplear como intercomunicador interior a través de la conexión de red.
- El comunicador para SIC ofrece todas las funciones de un intercomunicador interior de vídeo, p. ej., aceptar llamadas, conmutar la luz (en combinación con un actuador de conmutación) o abrir la puerta.
- La conexión al Gira HomeServer o al Gira FacilityServer a través de un plug-in permite la visualización en Gira Interface.
- Los bloques lógicos pueden utilizarse para implementar nuevas opciones de aplicación, como el control de acceso a través de los productos Gira Keyless In.

### Puesta en servicio

- El ordenador de puesta en marcha debe contar con un navegador actualizado (p. ej., Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera, Safari, Chrome).

## Datos técnicos

Alimentación eléctrica: 24 V CC  $\pm$  5 % (de alimentación adicional)

Consumo de potencia  
- Modo de conversación: 5,0 W  
- Stand-by: 1,6 W

Conexiones  
- Alimentación eléctrica: 2 bornes de tornillo  
- Bus de 2 hilos OUT: 2 bornes de tornillo  
- Bus de 2 hilos IN: 2 bornes de tornillo  
- Conexión de red: 1 x RJ45, 10/100 Mbit

Resolución soportada: CIF con resolución de imagen estándar

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

---

## Notes

- Están disponibles los siguientes modelos de licencia:

- 2621 97: 5 comunicadores del SIC activos al mismo tiempo
- 2621 98: 10 comunicadores del SIC activos al mismo tiempo
- 2621 99: 20 comunicadores del SIC activos al mismo tiempo

- En los modelos de licencia hay que tener en cuenta que el Communicator para sistema de intercomunicación se puede instalar en el número de terminales que se desee. El número que figura en el modelo de licencia solo indica el número de comunicadores del SIC registrados al mismo tiempo.

- Para la alimentación de tensión de la pasarela de enlace entre la IP y el sistema de intercomunicación 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).

---

## Dimensiones

Unidades modulares (UM): 6

---