

Novedades en el sistema de intercomunicación Gira

Gira SIC móvil - Intercomunicación móvil

Interfaz de datos de IP/intercomunicación Gira

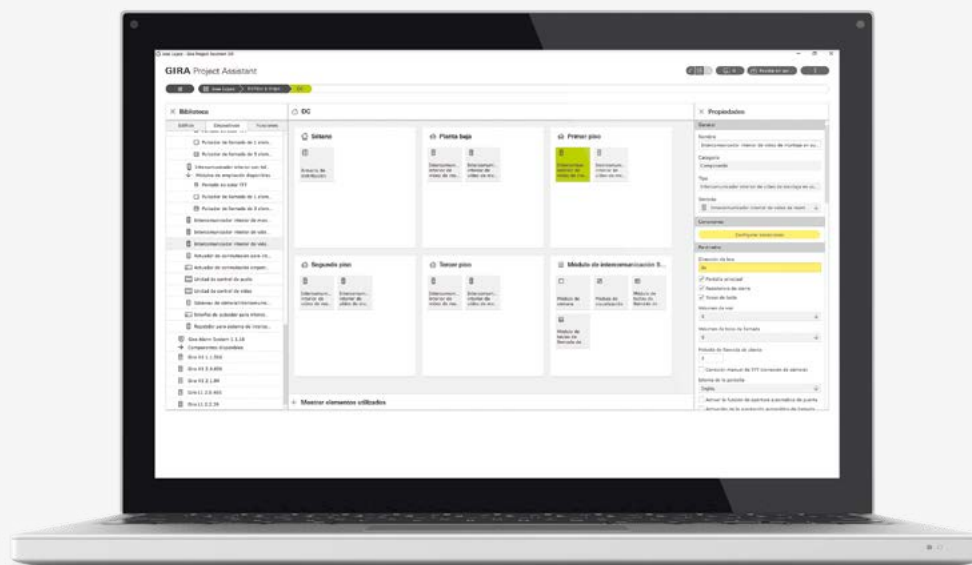
Gira Project Assistant (GPA)



Gira SIC móvil - Intercomunicación móvil



Interfaz de datos de IP/intercomunicación Gira



Gira GPA

Intercomunicación Gira móvil como aplicación en su teléfono inteligente

La configuración se realiza, como viene siendo habitual, con el navegador web de la gateway de IP/intercomunicación. Además, es preciso registrarse y hacer la asignación a través del portal de Gira. No se guardan archivos de audio ni de vídeo. Gracias a la aplicación de intercomunicación de Gira, desde el terminal se pueden ver las llamadas a la puerta, hablar y, si se desea, abrir la puerta después de introducir un PIN. El usuario recibe un aviso cada vez que alguien llama a la puerta aunque la aplicación no esté activa en un segundo plano (por ejemplo, porque se ha reiniciado el terminal). Mediante Push Notification, la aplicación de intercomunicación de Gira avisa al usuario de que alguien ha llamado a la puerta aunque esté "inactiva/cerrada". De este modo se reduce la demanda de corriente y memoria en el dispositivo móvil.



Visualización de imagen sin recepción de llamada
La llamada se puede aceptar.



Introducción del PIN para abrir la puerta



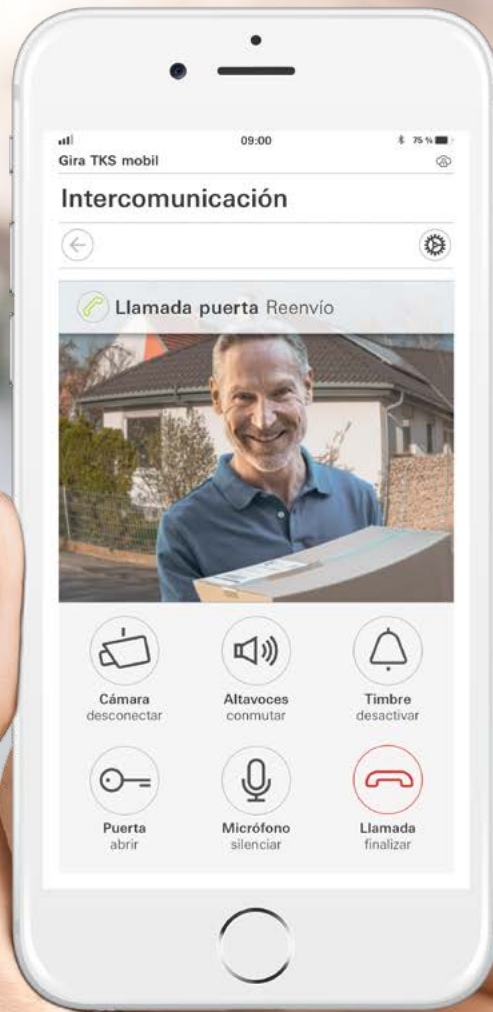
Menú de introducción del Connector ID/datos de acceso

Acceso móvil – altamente cifrado

Con Gira SIC móvil, Gira establece un nuevo estándar con respecto al acceso móvil al sistema de intercomunicación. La actualización en el conocido gateway de IP/intercomunicación le permite utilizar la intercomunicación móvil mediante la aplicación Gira SIC móvil en su teléfono inteligente iOS o Android. Y ahora también a través de una solución de portal propia de Gira. Y todo con la seguridad de la codificación avanzada a través de Secure Data Access, que también se utiliza en Gira S1.

Gira SIC móvil ofrece nuevas funciones como Early Media (imagen de vídeo visible antes de la recepción de llamada) o llamadas de grupo. Gira SIC móvil cuenta con el premiado diseño de interfaz Gira y ofrece al usuario una gran comodidad de manejo.

- Actualización para gateway de IP/intercomunicación (también para dispositivos ya instalados)
- Alto estándar de seguridad mediante comunicación codificada a través del portal SDA
- Solución de portal propia de Gira
- Apertura de puerta con protección adicional mediante PIN
- Configuración de reenvío al gateway de IP/intercomunicación
- Aplicación Gira SIC: Instalación en dispositivo móvil
- Vea la llamada, hable y abra la puerta desde el dispositivo móvil
- Incluso cuando la aplicación está cerrada: Notificación a través de Push Notification



Interfaz de datos de IP/intercomunicación Gira



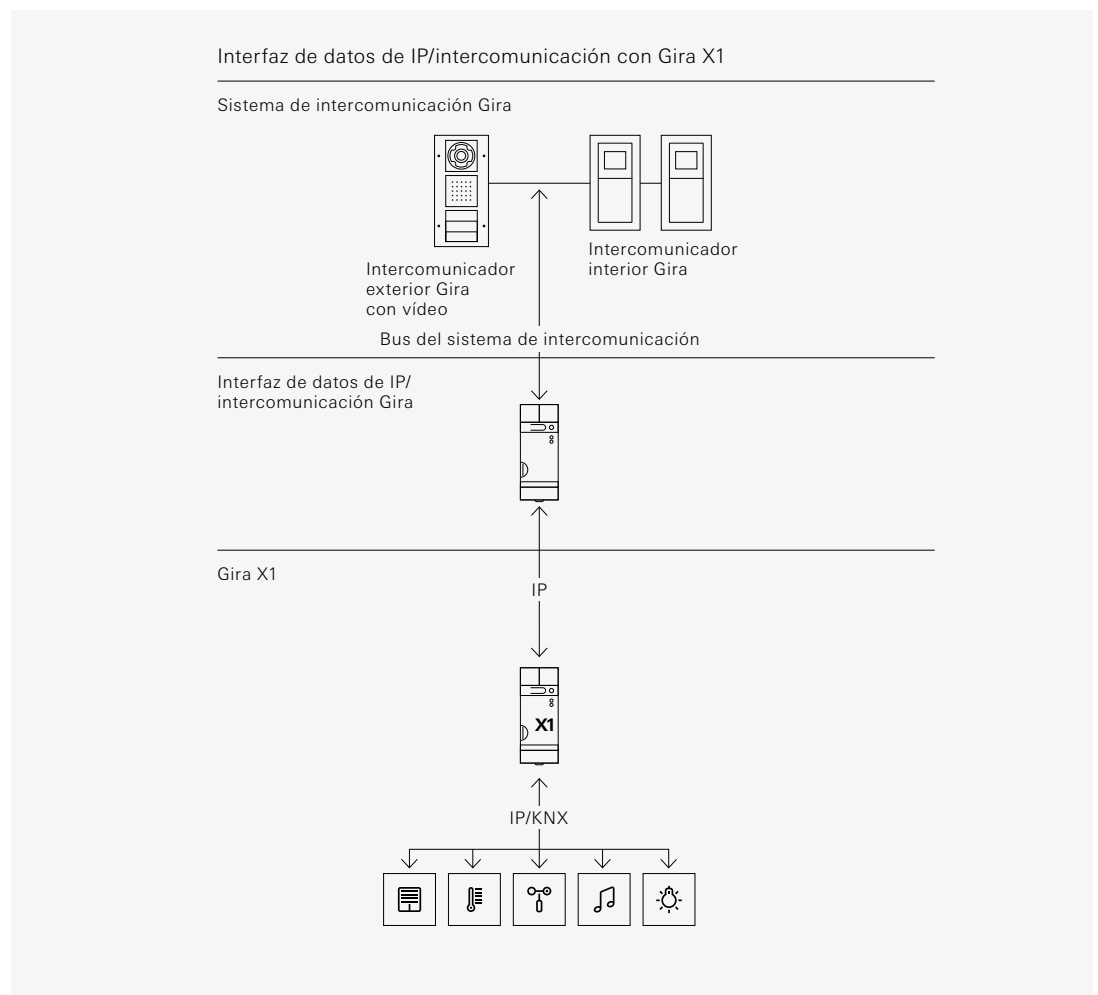
Interfaz de datos de IP/intercomunicación Gira (Disponible a partir de octubre de 2018)

Los sistemas de intercomunicación de Gira se instalan de manera incomparablemente fácil, rápida y sin errores. Novedad: la interfaz de datos de IP/intercomunicación, mediante el GPA y la interfaz de datos de IP/intercomunicación hace posible una sencilla puesta en servicio aunque los artículos a instalar aún no estén físicamente disponibles. Además se posibilita la transmisión de puntos de datos en la automatización para edificios. De este modo, por ejemplo, se pueden iniciar escenarios "Leaving Home" o "Coming Home" mediante Gira X1 en caso de llamadas a la puerta. También continúa siendo posible la puesta en servicio mediante el botón tradicional. El GPA permite que el instalador parametrize o programe equipos a través de un ordenador. El GPA requiere al menos Windows 7 como sistema operativo.

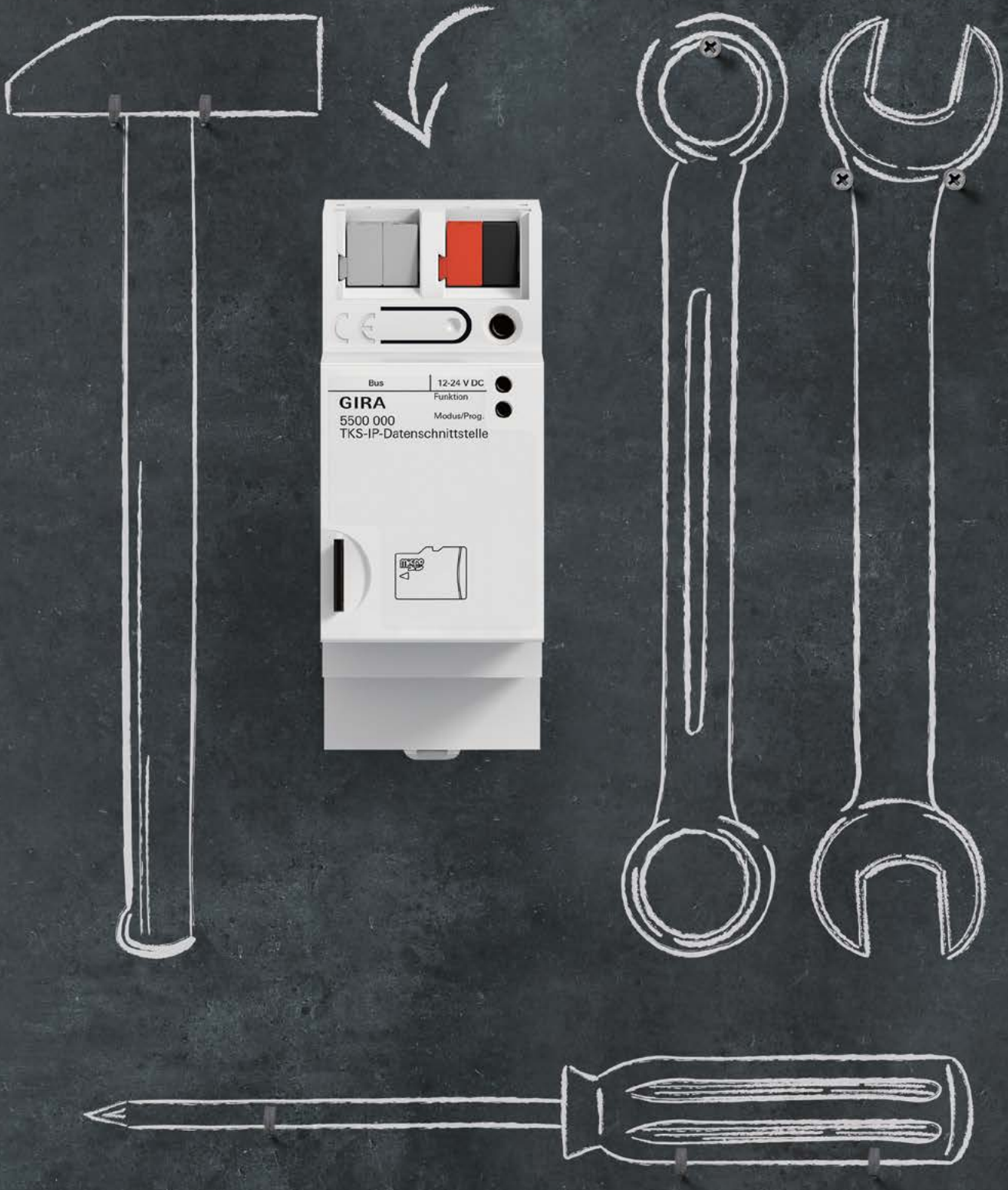
Características especiales y aspectos destacados

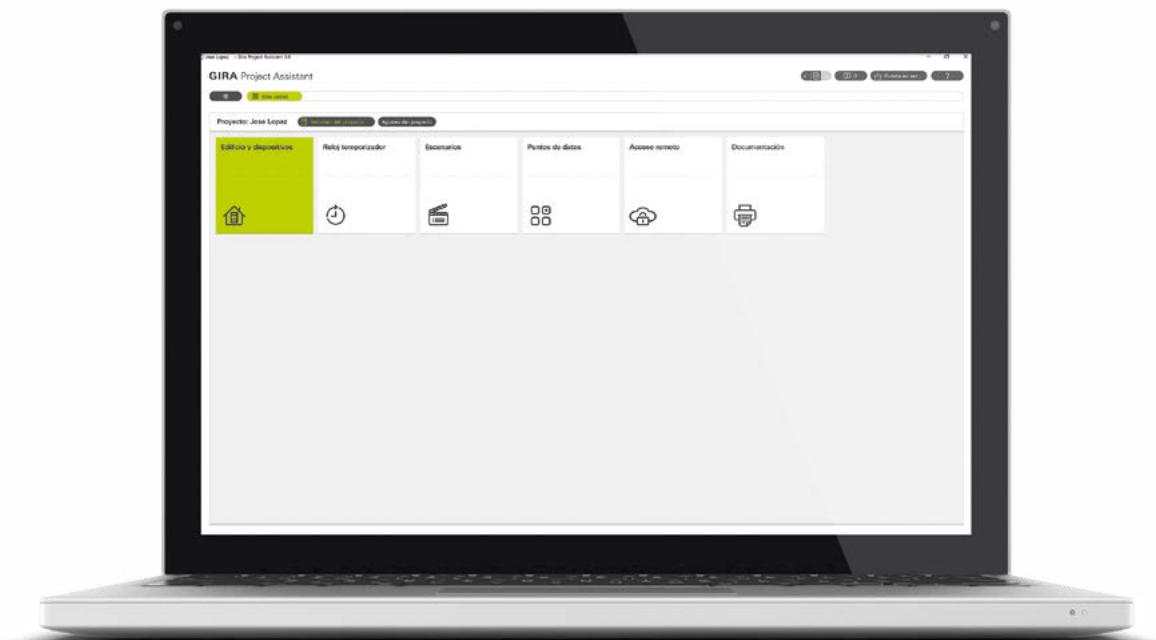
La interfaz de datos de IP/intercomunicación conecta el bus de 2 hilos de Gira con la red IP. Puede utilizarse como herramienta de configuración del sistema o para el control de funciones de confort del sistema de intercomunicación Gira, así como de otros sistemas (como KNX).

- Sencilla puesta en servicio del sistema de intercomunicación Gira mediante PC y Gira Project Assistant.
- Sencilla realización de modificaciones o ampliaciones posteriores de la instalación.
- El dispositivo permanece en la instalación solo mientras se realiza la programación (lo que evita costes adicionales de la instalación completa).
- Protección frente a manipulaciones mediante emparejamiento con la unidad de control.



Herramienta para la puesta en marcha del TK





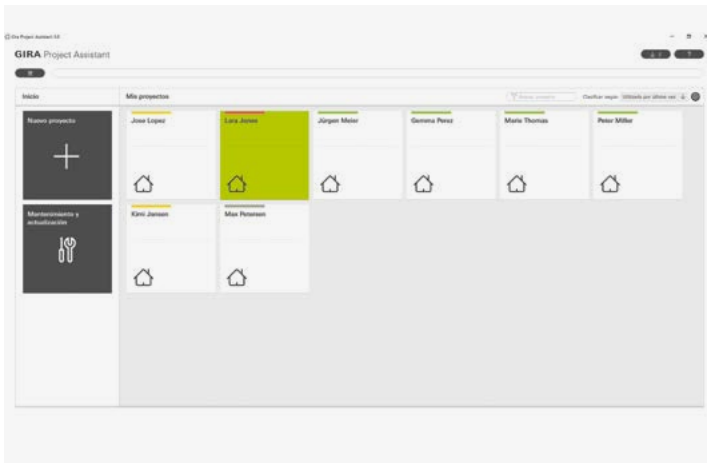
Gira Project Assistant (GPA): Muchos sistemas. Una sola herramienta

¿Tantas herramientas de software como productos y un esfuerzo incalculable de programación domótica? Todo eso forma parte del pasado. Antes, para configurar los productos instalados se requerían procesos complejos y había que sincronizar las herramientas de puesta en servicio implicadas. Ahora, el Gira Project Assistant (GPA) proporciona una única herramienta de puesta en servicio para una gran variedad de aplicaciones. Fácil de usar en todas las facetas y etapas de configuración, el GPA demuestra convincentemente que una sola herramienta es capaz de interconectar los distintos sistemas Gira individuales. El GPA le otorga una ventaja decisiva en el momento de la planificación.

Ahora disponible para el Gira X1 y el Gira L1 el sistema de intercomunicación Gira.

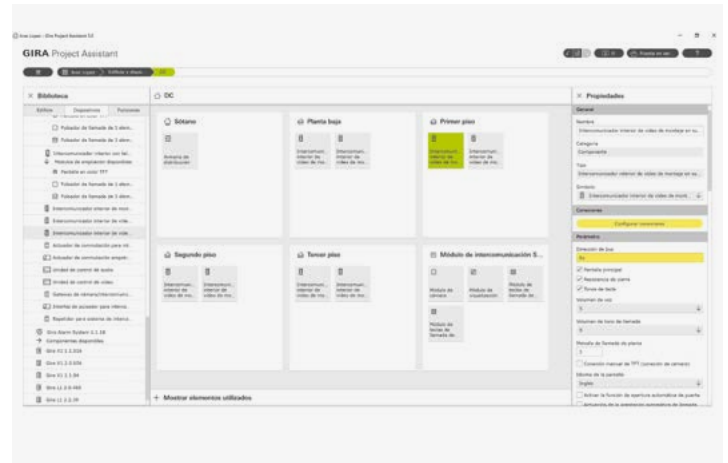
Con las nuevas versiones 3 y 4, Gira lanza al mercado en 2018 dos grandes versiones de GPA en las que, después de las funciones de lógica (v1) y visualización (v2) y se integra la puesta en servicio del sistema de intercomunicación Gira (v3). No hay forma más rápida y sencilla de proyectar la tecnología de edificios. Gracias a la programación uniforme, los electricistas que ya usan el GPA necesitan muy poca formación. Quien ya haya aprendido una vez a utilizar el GPA puede poner en servicio de la misma manera todas las demás funciones y dispositivos además de conectar sistemas en red.

- Parametrización universalizada con el Gira Project Assistant
- Automatización de la tecnología doméstica mediante funciones lógicas
- Simplificación mediante valores preestablecidos
- Simulación posterior a la parametrización de las funciones
- Creación automática de visualización para dispositivos móviles y el Gira G1 (en combinación con un Gira X1)
- Servidor de visualización para el KNX Smart Home – el Gira X1/Gira L1 es además una interfaz entre los sistemas KNX y Gira
- Acceso remoto a través del Gira S1



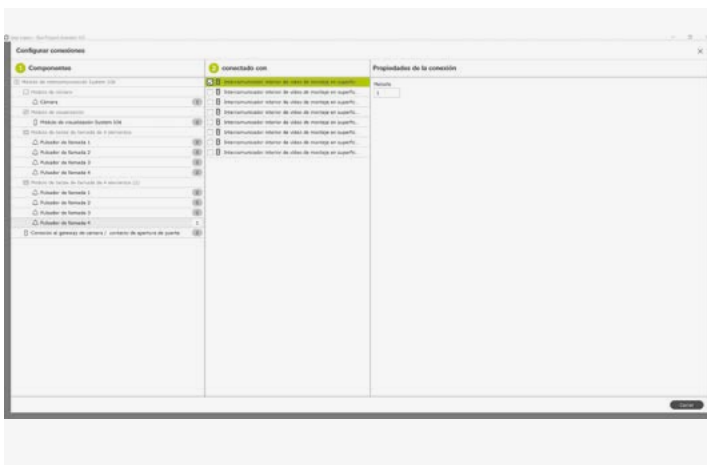
Gestión de proyectos

El GPA muestra los proyectos de manera clara. El avance de proyecto puede identificarse con colores.



Creación de edificio, localización de dispositivos

Mediante la función de arrastrar & soltar, el edificio deseado se crea de modo rápido y sencillo. De la misma manera se pueden localizar los dispositivos. Las máscaras de entrada amarillas significan que aquí se debe completar una acción.



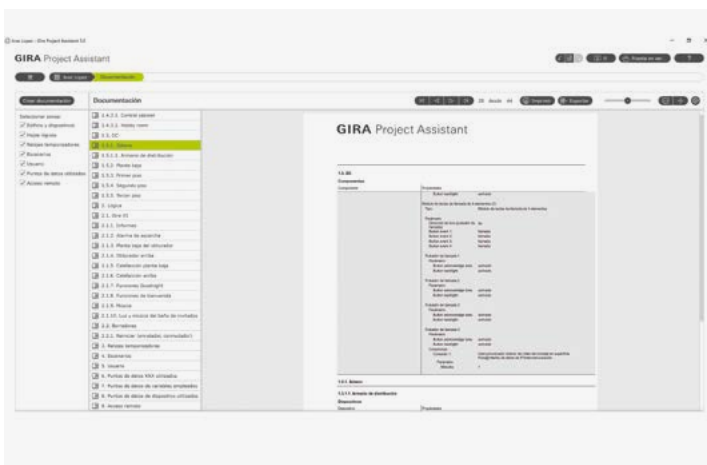
Asignación de teclas de llamada a los intercomunicadores interiores

Solo se requieren dos clics para asignar la tecla de llamada a un intercomunicador interior. Más rápido imposible.



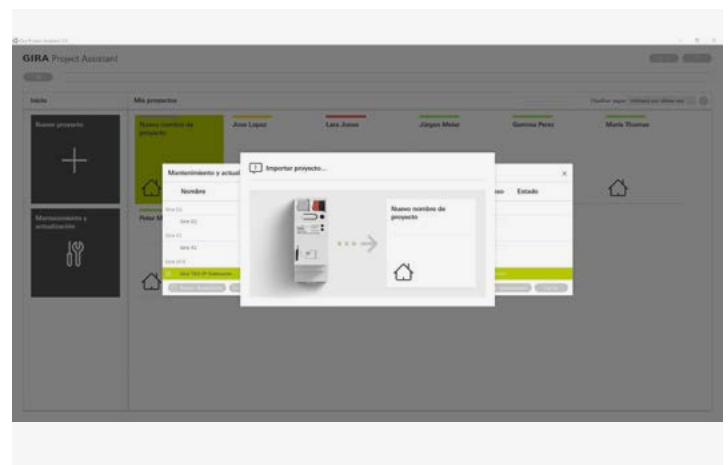
Ampliable con Gira X1/Gira L1

Si se añade el Gira X1/Gira L1 al proyecto se puede usar su lógica eficiente para seguir procesando en el KNX la información del sistema de intercomunicación.



Documentación de la instalación con solo pulsar un botón

Con solo pulsar un botón obtendrá la documentación de la instalación de intercomunicación. No se requieren complicados trabajos subsiguientes.



Lectura de instalaciones existentes

Las instalaciones existentes (a partir de 2016) pueden leerse mediante la interfaz de datos de IP/intercomunicación. El GPA crea un proyecto incl. direcciones de bus, asignaciones y ajustes.

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemas para instalaciones
eléctricas

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Alemania

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-119

www.gira.com/es
info@gira.com

España

Gira Ibérica S.L
c/Lincoln 23-25
08006 Barcelona

Tel +34 93 3968833
Fax +34 93 3686526

www.giraiberica.es

Siga a la Comunidad Gira
en Facebook, Twitter, YouTube,
Google+ o Instagram.

Más información en:
www.gira.com/socialmedia



Datos técnicos Gateway de IP/intercomunicación

- Dispositivo para montaje en carril DIN 6TE
- Tensión nominal: 24 V CC
- Potencia conectada
Modo de conversación: 5,0 W
Stand-by: 1,6 W
- Conexiones
Fuente de alimentación:
2 x bornes de tornillo
Bus de 2 hilos OUT:
2 x bornes de tornillo
Bus de 2 hilos IN:
2 x bornes de tornillo
Conexión de red:
1 x RJ45, 10/100 Mbit
- Resolución soportada:
CIF con resolución de imagen estándar
- Temperatura ambiente:
-5°C hasta +50°C

Información de pedido

- N.º pedido 2620 97 (5 licencias)
- N.º pedido 2620 98 (10 licencias)
- N.º pedido 2620 99 (20 licencias)

Datos técnicos Interfaz de datos de IP/intercomunicación

- Dispositivo para montaje en carril DIN 2TE
- Fuente de alimentación
Bus de 2 hilos: DC 24 V $\pm 10\%$
Fuente de alimentación adicional: DC 12 V hasta 26 V
Consumo de corriente:
máx. 5 mA
- Conexiones
Bus de 2 hilos IN:
2 x bornes enchufables
Bus de 2 hilos OUT:
2 x bornes enchufables
- Indicación óptica
Estado: rojo/verde
Modo: naranja
Func./Prog.: verde
- Comunicación IP:
Ethernet 10/100 BaseT
(10/100 Mbit/s)
- Temperatura ambiente:
-5°C hasta +45°C
- Temperatura de almacenamiento:
-25°C hasta +70°C
- Humedad del aire:
93 % humedad rel.
- Clase de aislamiento:
III (según IEC 61140)

Información de pedido

- Interfaz de datos
de IP/intercomunicación
N.º pedido 5500 000

Datos técnicos Gira Project Assistant (GPA)

- Monitor de puntos de datos para la fase de puesta en servicio y búsqueda de errores
- Asistencia para la actualización y devolución a una versión anterior de firmware. Mediante la gestión de distintos estados de firmware se pueden configurar los dispositivos con diferentes versiones de firmware
- Sistemas operativos compatibles: Windows 7, Windows 8 y Windows 10
- El Gira Project Assistant está disponible de forma gratuita en la zona de descarga de Gira
- Enlace para descarga del Gira Project Assistant (GPA):
www.gira.com/es/service/download/gpa

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Puede consultar los precios actuales y otras informaciones en el catálogo de Gira y en el catálogo online de Gira en catalogo.gira.com/es y www.gira.com/es