



Router IP KNX
2167 00

Notas de la versión

Actualización del firmware

Versión de Gira Project Assistant (GPA): 4.1 o superior. Se recomienda emplear siempre la versión del GPA más actual que esté disponible.

- **Versión de firmware: KNX Secure - Hotfix (DevicePackage v4.1.474)**

Compatibilidad:

La versión de firmware v4.1.474 es compatible con las siguientes versiones ETS y bases de datos de productos ETS:

| | |
|---------------------------------|---|
| A partir de ETS 3.0f o superior | v3.0 (router IP KNX v3.0 901B30 y aplicaciones de router v3.0 901A10). |
| A partir de ETS 4.2 o superior | v3.5 (router IP KNX v3.5 y aplicaciones de router v3.5). |
| A partir de ETS 5.6 o superior | v4.0 (router IP KNX v4.0 y funciones adicionales v4.0) La base de datos de productos v4.0 se puede emplear en los routers IP KNX a partir de un nivel de índice >102. |

Configuración y puesta en servicio ETS

Para la configuración y puesta en servicio del dispositivo es necesaria la versión ETS5.5.6 o superior del software de puesta en servicio certificado por la KNX Association. No se dispone de bases de datos de productos independientes para las versiones más antiguas de ETS (en caso necesario, utilice una de las versiones anteriores mencionadas de la base de datos de productos ETS).

Errores corregidos

- Actualización de KNX Data Security con las especificaciones actuales aplicables. Entre otras:
 - Access Policy de PropertyDescription_Read
 - Adaptación a las Access Policies
 - Adaptación al comportamiento de Master Reset
- Se ha corregido un error que hacía que las conexiones de túnel fallaran en caso de múltiples conexiones de túnel.
- Se ha corregido un error que provocaba consultas de servidores NTP aunque el parámetro "Usar servidor NTP" estuviera ajustado en "No".
- Se ha corregido un error en el registrador de datos que provocaba cambios en las marcas de tiempo de los registros de telegramas debido a consultas del servidor NTP. Esto hacía que los archivos antiguos no se borrasen en el orden correcto.
- Se ha corregido un error en el registrador de datos que hacía que la memoria disponible no se utilizara completamente en caso de uso de tarjetas SD con una capacidad de almacenamiento >4 GB.

Nota



Después de la actualización del firmware, el router IP Gira KNX está protegido con una contraseña de dispositivo.

Se establece una contraseña predeterminada en el estado de entrega. Para los dispositivos con un nivel de índice de I14 o superior, encontrará la contraseña por defecto en una etiqueta en el lateral del router IP Gira KNX y en la Secure Card incluida (GPA Initial Device Password). En los dispositivos con un nivel de índice más antiguo (<I14) la contraseña es "device".

Cambie la contraseña del dispositivo durante la configuración.

Nota sobre la compatibilidad con los acopladores de líneas KNX TP



- Acopladores de zona/líneas de Gira (ref.: 1096 00 y 0611 00):
Los mencionados acopladores de zona/líneas KNX son variantes que aún no admiten los requisitos de KNX Secure. Si se utilizan estos acopladores, no se puede realizar una puesta en servicio segura de los productos KNX Secure a través de un segmento de línea TP ni establecer una comunicación de grupo en tiempo de ejecución.
- Acopladores de zona/líneas de Gira (ref.: 1023 00 con nivel de índice <I02):
Los mencionados acopladores de zona/líneas KNX son variantes que aún no admiten los requisitos de KNX Secure. Si se utilizan estos acopladores, no se puede realizar una puesta en servicio segura de los productos KNX Secure a través de un segmento de línea TP ni establecer una comunicación de grupo en tiempo de ejecución.