

Notas de la versión para Gira X1

Versión de firmware: 2.7.585

Fecha: 28/09/2021

Versión de Gira Project Assistant (GPA): 4.7 o superior

Se recomienda usar siempre la versión de GPA más reciente disponible.

Nuevas funciones

- Los escenarios se pueden crear y administrar en la aplicación Gira Smart Home. Se pueden agregar aparatos conectados y configurar sus valores. Además, pueden crearse variantes de escenarios que se muestran a modo de lista en una plantilla intuitiva. También es posible vincular los escenarios de la aplicación a un pulsador KNX desde GPA.
- Cada escenario mostrado en la aplicación Smart Home se puede asignar a un Muse Block de la empresa Senic. Con un Muse Block, el escenario puede activarse de forma muy cómoda. Lo único que se necesita es sostener el dispositivo móvil al lado del Muse Block. Además de los Muse Blocks, pueden usarse también etiquetas NFC convencionales.
- Las luces Philips Hue se pueden añadir a la aplicación Gira Smart Home. Estas se pueden agregar, al igual que una función KNX, a escenarios de la aplicación, así como controlarse mediante un pulsador KNX. Se pueden conectar hasta 30 luces de 5 puentes Hue a un servidor Gira X1.
- Ahora, se puede obtener una vista general de los relojes temporizadores en la aplicación Smart Home. Los usuarios con derechos de administración pueden definir un reloj temporizador que solo pueden administrar los administradores. Los usuarios con derechos de usuario solo pueden ver el contenido de esos relojes temporizadores.
- La plantilla "Calefacción y refrigeración" ahora puede mostrar la temperatura real o nominal en la aplicación, según prefiera. También puede seleccionarlo en la aplicación Gira Smart Home. En los proyectos de versiones anteriores, la plantilla debe agregarse de nuevo en GPA para poder utilizar esta función.
- En el encabezado de la aplicación Smart Home, se puede mostrar la temperatura exterior e interior. La selección de las temperaturas correspondientes se realiza en la aplicación.
- En la aplicación Smart Home se pueden adaptar diferentes parámetros de funciones. Entre ellas se encuentran, por ejemplo, la selección del color del anillo, los textos de estado, el texto de la siguiente acción, etc.
- Las coordenadas geográficas se pueden introducir ahora también en GPA de forma simplificada en la aplicación Gira Smart Home con un solo clic. Esta información es importante para la función Astro, por ejemplo.
- Ahora también se pueden asignar funciones a otros oficios en la aplicación Gira Smart Home.
- Se pueden crear interruptores IoT en la aplicación Gira Smart Home para conectarlos, por ejemplo, al portal IFTTT sin tener que crear previamente esta función en GPA.
- Se admiten cámaras con autenticación Digest.
- Las funciones de audio se pueden asignar ahora a relojes temporizadores.

Mejoras generales

- Compatibilidad de sistemas Sonos S1 y S2 (versión nueva), así como mejora de la estabilidad de conexión.
- En la aplicación Gira Smart Home se pueden excluir en los escenarios funciones que deban no tenerse en cuenta tampoco cuando se vuelvan a programar esos escenarios.

Errores subsanados

- Ninguna modificación en las magnitudes de ajuste después de largos tiempos de ejecución al 0 %.
- Si se introduce una contraseña incorrecta, la aplicación Gira Smart Home indica que no hay conexión de red.
- El módulo lógico "Bloqueo" tiene una respuesta anómala con el parámetro "Enviar al (des)activar".
- Gira X1 - pierde la dirección IP fija tras desconectarlo y conectarlo a la corriente.
- Gira G1 - cliente X1 - los azulejos de la comunicación de puerta se muestran varias veces después de la puesta en marcha.
- Gira G1 - no se ejecuta el reloj temporizador para el punto de datos del dispositivo "Mute".
- El reloj temporizador del punto de datos del dispositivo "Mute" indican un error durante la puesta en servicio.
- GPA - el tiempo de conmutación de Gira X1 se ejecuta con un gran desfase.
- Cliente de Windows de la aplicación Gira X1 Smart Home - la función Astro no se indica dentro del reloj temporizador.
- Gira X1 - módulo lógico de la posición del sol: en los solsticios de invierno y verano se envían valores falsos del módulo.
- Gira X1 - control forzado de contacto de ventana; el tipo de punto de datos de 4 bits enviado a través de Gira X1 se interpreta incorrectamente en el ETS.
- Cliente de Gira X1 - cliente de Windows de la aplicación Smart Home - G1 como cliente X1 - plantilla de la función de calefacción y refrigeración; al arrancar, la temperatura nominal es siempre 10 °C.
- Gira X1 - Sonos - con la reproducción aleatoria, se mezclan varias listas de reproducción al reproducir títulos.
- Gira X1 - administración de usuarios - no se muestran los datos de acceso con derechos de administrador.
- Gira X1 - Acceso OpenVPN - datos no disponibles en la página de diagnóstico.
- Gira X1 - con la versión de firmware más antigua no se ofrece acceso a través del cliente de Windows actual y la aplicación Smart Home.
- Gira X1 - bloqueo con cierta parametrización del reloj temporizador.
- Gira G1 - como cliente X1 con previsión meteorológica; la previsión meteorológica no se actualiza si se abrió el día anterior y permanece activa como última acción.
- Se muestra un nombre incorrecto de los usuarios en la aplicación.
- Gira X1 - no se pone en marcha correctamente después de un corte de corriente, o no es posible el acceso externo si no hay red.
- Gira X1 - aplicación Smart Home - no es posible la conexión a través de DynDNS (portal de dispositivos).
- Gira X1 - la función "Formato apaisado en tablets" siempre cambia al formato vertical.
- GPA - después de actualizar el módulo, el bloqueo del módulo ya no funciona correctamente.

Errores conocidos

- Philips Hue - no se detiene la regulación del brillo y la temperatura del color a través del DPT 250.600.
- Philips Hue - se puede añadir el área de entretenimiento.
- Interruptor IoT - los parámetros de función (On/Off) no cambian al cambiar el tipo de función.
- La activación de los relojes de función en GPA no funciona si se desactiva un reloj de función a través de la aplicación y luego se reactiva en GPA.
- Los iconos de los oficios no se muestran correctamente después de cambiarlos en la aplicación Smart Home y en una posterior fusión de proyectos en GPA.

Fin del archivo Readme