

---

# Gira X1 Release Notes

Firmwareversie: 2.7.585

Datum: 28-9-2021

Gira Project Assistant (GPA) versie: 4.7 of nieuwer

Geadviseerd wordt om steeds de nieuwste versie van Gira Project Assistant te gebruiken die beschikbaar is.

## Nieuwe functies

- Scènes kunnen in de Gira Smart Home app worden aangemaakt en beheerd. Er kunnen nieuwe verbruikers worden toegevoegd en de waarden ervan worden ingesteld. Verder kunnen scènevarianten worden aangemaakt, die in een intuïtieve template worden toegevoegd. Ook het koppelen van app-scènes aan een KNX schakelaar is vanuit de GPA mogelijk.
- Elke aangemaakte scène in de Smart Home app kan aan een Muse Block van de firma Senic worden toegewezen. Met een Muse Block kan de scène heel comfortabel worden geactiveerd. Hiervoor hoeft het mobiele apparaat alleen op het Muse-blok te worden gehouden. Naast de Muse Blocks kunnen ook traditionele NFC-tags worden gebruikt.
- Philips Hue-lampen kunnen in de Gira Smart Home app worden toegevoegd. Deze kunnen net als KNX functies aan app-scènes worden toegevoegd, als ook via een KNX drukcontact worden aangestuurd. Er kunnen maximaal 30 lampen uit 5 Hue Bridges met een Gira X1-server worden verbonden.
- Functie-schakelklokken kunnen nu in de Smart Home app in een overzicht samen worden weergegeven. Gebruikers met administratorrechten kunnen een tijdschakelklok definiëren, die alleen door administrators mogen worden beheerd. Gebruikers met bewonerrechten kunnen alleen de inhoud van deze tijdschakelklokken bekijken.
- De template „Verwarmen en koelen” kan nu naar keuze met de werkelijke of gewenste temperatuur in de app worden weergegeven. Dit kan ook in de Gira Smart Home app worden geselecteerd. Bij projecten van eerdere versies moet de template in de GPA opnieuw worden ingevoegd om deze functie te kunnen gebruiken.
- In de kopbalk van de Smart Home app kunnen de buiten- en binnentemperatuur worden weergegeven. De keuze van de temperaturen wordt in de app gemaakt.
- In de Smart Home app kunnen nu verschillende parameters van functies worden aangepast. Hiertoe behoren bijvoorbeeld kleurselectie van de ring, statusteksten, tekst volgende actie, enz.
- Invoer van de geocoördinaten in de GPA kan nu ook eenvoudig met één klik in de Gira Smart Home app worden overgenomen. Deze informatie is bijvoorbeeld belangrijk voor de astrofunctie.
- Functies kunnen nu ook in de Gira Smart Home app aan andere netwerken worden toegewezen.
- In de Gira Smart Home app kunnen IoT-schakelaars worden aangemaakt om deze bijvoorbeeld met het IFTTT-portaal te verbinden, zonder deze functie eerder in de GPA te moeten aanmaken.
- Camera
- Audiofuncties kunnen nu met schakelklokken worden bezet.

## Algemene verbeteringen

- Ondersteuning van Sonos S1 en S2 (nieuwe versie) systemen alsook verbetering van de verbindingstabiliteit.
- In de Gira Smart Home app kunnen functies in de scènes worden uitgesloten, die ook bij opnieuw inleren van deze scènes buiten beschouwing moeten worden gelaten.

## Verholpen fouten

- Geen regelsignaalwijzigingen na lange 0% looptijden.
- Gira Smart Home app geeft bij verkeerde invoer van het wachtwoord aan dat er geen netwerkverbinding is.
- Logische bouwsteen "Blokking" heeft verkeerd gedrag bij parameter "Zenden bij (de)activering".
- Gira X1 - verliest vast ingesteld IP-adres na spanningsreset.
- Gira G1 - X1 client - er worden deurcommunicatietegels meermaals na inbedrijfstelling weergegeven.
- Gira G1 / tijdschakelklok voor apparaatgegevenspunt "Mute" wordt niet uitgevoerd.
- Tijdschakelklok voor het apparaatgegevenspunt "Mute" genereert een fout bij de inbedrijfstelling.
- GPA - Gira X1 schakeltijd wordt met een grote tijdverschuiving uitgevoerd.
- Gira X1 Smart Home app Windows client - astrofunctie binnen de tijdschakelklok niet aanwezig.
- Gira X1 - logische bouwsteen stand van de zon: zomer- en winterwende - verkeerde waarden van de bouwsteen worden verzonden.
- Gira X1 - geforceerde besturing raamcontact, via het Gira X1 verzonden gegevenspunttype 4 bit wordt verkeerd in de ETS geïnterpreteerd.
- Gira X1- client - Smart Home app Windows client - G1 als X1 client - functiesjabloon verwarmen en koelen bij start gewenste temperatuur altijd 10°C.
- Gira X1 - Sonos - bij shuffle-weergave wordt de weergave van de nummers bij meerdere afspeellijsten gemengd.
- Gira X1 - gebruikersbeheer - toegangsgegevens met administratorrechten worden niet weergegeven.
- Gira X1 - open VPN-toegang - gegevens niet beschikbaar op diagnosepagina.
- Gira X1 - met oudere FW-stand geen toegang via de actuele Windows client en de Smart Home app.
- Gira X1 - crash bij bepaalde instelling van tijdschakelklokparameters.
- Gira G1 - als X1 client met weersverwachting - de weersverwachting wordt niet geactualiseerd als deze de vorige dag is opgeroepen en als laatste actie actief blijft.
- Verkeerde naam van gebruikers wordt in app weergegeven.
- Gira X1 - start na een stroomuitval niet correct op of externe toegang niet mogelijk als het netwerk niet aanwezig is.
- Gira X1 - Smart Home app - verbinding via DynDNS niet mogelijk (apparaat-portaal).
- Gira X1 - functie "Liggend formaat op tablet" verandert steeds naar staand formaat.
- GPA - na bijwerking van de bouwsteen functioneert de bouwsteen blokkering niet meer correct.

---

## Bekende fouten

- Philips Hue - dimmen lichtsterkte en kleurtemperatuur via DPT 250.600 wordt niet stopgezet.
- Philips Hue - entertainment-bereik kan worden toegevoegd.
- IoT-schakelaar - (aan/uit) functieparameters veranderen niet bij verandering van functietype.
- Functieklokken in de GPA activeren functioneert niet als via de app een functieklok wordt gedeactiveerd en vervolgens in de GPA opnieuw wordt geactiveerd.
- Systeem-pictogrammen worden na het wijzigen in de Smart Home app en een daarop volgende project-merge in de GPA niet correct weergegeven

Einde Readme