
Gira One Server Release Notes

Versione firmware: 1.1.400

Versione Gira Project Assistant (GPA): 5.1 o superiore

Si raccomanda di utilizzare sempre la versione GPA più recente disponibile.

Il video seguente mostra come aggiornare correttamente il server Gira One versione 1.0.

https://youtu.be/cVeE_sNuZtw

Nuovi apparecchi

- I sensori tattili 4 Komfort Gira per System 55 possono essere utilizzati in Gira One. Codici articolo: 5041 00, 5042 00, 5043 00
- I sensori tattili 4 Komfort Gira a partire dall'indice 01 possono essere utilizzati in Gira One. Codici articolo: 5001 003, 5001 028, 5002 003, 5002 028, 5004 003, 5004 028

Nuove funzioni

- Tutti gli otto colori LED dei sensori tattili 4 Gira possono essere utilizzati nel sistema Gira One:
 - Colori: rosso, verde, blu, giallo, azzurro, arancione, viola, bianco
 - Luminosità: configurazione della luminosità in cinque livelli
 - Funzioni: ON, OFF, indicazione di stato, indicazione di azionamento
- È possibile visualizzare l'umidità misurata dai sensori tattili 4 Gira nella app Smart Home.
- All'ingresso dei sensori tattili 4 può essere collegato il sensore remoto Gira art. 1493 00, per misurare la temperatura del pavimento.
- Le nuove icone delle scene possono essere selezionate come simboli nella app Gira Smart Home, ad esempio per una funzione luce.

Errori eliminati

- Una disattivazione della funzione di manutenzione remota per l'installatore da parte del proprietario poteva determinare anche una disattivazione di breve durata dell'accesso remoto del proprietario nella app Gira Smart Home.
- La sequenza dei preferiti personalizzabili nella app Gira Smart Home veniva modificata dopo il download di un progetto GPA.

Errori noti

Server Gira One

- Non si riesce a trovare il server eNet nella app Gira Smart Home.
Dopo il login al sito web di messa in servizio del server eNet (eNet connect), la app Gira Smart Home trova di nuovo il server eNet.
- In rari casi il server Gira One non viene trovato alla messa in funzione.
Se nell'area GPA "Apparecchi in rete" si avvia la ricerca degli apparecchi, il server Gira One viene trovato e la messa in servizio può proseguire.

App Gira Smart Home

- L'umidità rilevata nell'intestazione della app Gira Smart Home è indicata con l'unità di misura in "°C" e non con "%".
- Visualizzazione dei valori di temperatura nell'utenza di riscaldamento e nell'indicazione di stato decimale.
Lo stesso valore di temperatura si discosta nell'utenza di riscaldamento e nell'indicazione di stato decimale di circa 0,2K.