

HomeServer/FacilityServer

Release Notes v4.9.0

Stato al 20.01.2020

Presupposti tecnici del sistema

Sistema operativo: Windows 7, Windows 8, Windows 10

Spazio libero su disco rigido: almeno 1 GB

Memoria di lavoro (RAM): almeno 2 GB

Piattaforma software: minimo Microsoft.NET 4.5

Dispositivi supportati

Il software «Expert» 4.9.0 deve essere utilizzato con i seguenti apparecchi terminali:

- HomeServer 4
- FacilityServer 4

Avvertenze sugli update

L'aggiornamento al firmware 4.9.0 è possibile solo a partire dalle seguenti versioni:

- **4.5.0.160913R**
- **4.6.0.170320**
- **4.7.0.180424**

Novità e ottimizzazioni

Expert

- Nuova partizione dell'HomeServer/FacilityServer
Elimina la precedente limitazione della dimensione massima del progetto e consente di creare progetti più grandi.
- Trasferimento firmware tramite USB
È stato eliminato il trasferimento firmware tramite collegamento all'interfaccia RS232. Ora è possibile eseguire l'upgrade o il downgrade del firmware tramite una chiavetta USB avviabile.
- Trasferimento progetto tramite USB
È stato eliminato il trasferimento progetto tramite collegamento all'interfaccia RS232. Ora è possibile caricare il progetto nell'HomeServer/FacilityServer tramite una chiavetta USB avviabile.
- Supporto della nuova interfaccia dati USB KNX (dal 2019)
Le precedenti interfacce dati USB KNX (36180-00.REG / 36530.USB) vengono sostituite dalle nuove (36181-00.REG / 36531.USB). Le nuove interfacce dati USB KNX supportano il "KNX Long Frame" e sono "KNX Secure ready".
La precedente interfaccia KNX USB continua a essere supportata.
- Autenticazione Digest tramite videocamera
Per il dispositivo videocamera è possibile selezionare la procedura di autenticazione "Basic" o "Digest".
Avvertenza: l'autenticazione Digest funziona in Ajax Visu HTML e HS Client.
- Modulo di logica IF THEN
Si tratta di un modulo di logica sviluppato con HSL2.0 e che utilizza gli endpoint URL. L'utente finale ha pertanto a disposizione un'interfaccia semplice per la configurazione delle regole IF THEN.
- Modulo di logica Scena
Si tratta di due moduli di logica sviluppati con HSL2.0 e che utilizzano gli endpoint URL. L'utente finale ha pertanto a disposizione un'interfaccia semplice per la configurazione delle scene.
- Modulo di logica Sonos
Due moduli di logica per controllare fino a 8 altoparlanti Sonos.
- Supporto del campo indirizzo di gruppo KNX fino a 31/7/255 (complessivamente sono possibili 65535 OC est.)
- Funzione TLS1.0 eliminata
La funzione TLS1.0 oramai obsoleta e fragile è stata eliminata.
Avvertenza: Expert 4.9.0 non supporta più le vecchie varianti Control 9 e 19 Client 1
- Questa versione Expert supporta l'esportazione dei progetti a partire dalla versione ETS 5.7.0.

QuadClient

- Modelli di funzione standard completamente rielaborati
Simboli prima di ogni modello di funzione
Testo e/o simbolo su un pulsante
Richiamo PIN solo per ON e/o OFF
Colori dei pulsanti modificati (migliore leggibilità)
Richiamo plug-in tramite modello di funzione (ad es. per la commutazione mediante contatore)
Supporto esecuzione forzata (ad es. per tapparelle e avvolgibili)
Il pulsante Scene plus è in grado di richiamare scene HS o KNX (fino a 4 scene per modello di funzione)
- Plug-in videocamera 2.0
Visualizzazione su intera superficie nel design 1 e 4 (Control 19)
Supporto mjpg
Fino a quattro immagini video (jpg) in panoramica (quadrante e intera superficie)
- Plug-in lettore universale 2.0 (Sonos)
Il plug-in può essere utilizzato in combinazione con i moduli di logica Sonos ed è in grado di controllare fino a 8 altoparlanti Sonos.
- Modello di funzione controllo musica (Sonos)
Il modello di funzione può essere utilizzato in combinazione con i moduli di logica Sonos.
- Contatori colorati
Ora i contatori visualizzati sulle piastrelle del menu possono anche essere colorati. Il colore può essere modificato tramite un OC.
- Piastrelle pagine di menu colorate
Le piastrelle del menu principale che rimandano a piastrelle di menu subordinate possono essere dotate di un "angolo colorato".
- Procedura password per il primo accesso a QuadClient
Nella fase di prima messa in funzione, l'utente (da QuadClient Config Editor) non deve reinserire la propria password

QuadConfig

Progettazione agevolata

- **Riferimenti**
Per tutti gli elementi contenuti nel progetto è possibile richiamare in qualsiasi momento una lista di riferimento.
- **Funzioni Elimina inclusi riferimenti**
Nel campo della struttura dell'edificio e anche delle lavorazioni è possibile utilizzare la funzione "Elimina con riferimenti"
- **Disposizione finestre**
Utilizzando i pulsanti, è possibile eseguire rapidamente la disposizione delle finestre Modelli di funzione, PlugIn, Struttura edificio, Menu ecc. per ogni singola fase di progettazione (a tale scopo vengono utilizzati i profili già disponibili). Le disposizioni possono essere modificate e memorizzate.
- **Filtro gruppi di utenza**
L'abbinamento degli elementi ai singoli gruppi di utenza può essere filtrato. In tal caso verranno visualizzati solo gli elementi dei gruppi di utenza filtrati.
- **Funzione in Lavorazione**
Il modello di funzione non viene sempre inserito automaticamente nella vista Lavorazioni, bensì solo se lo si desidera.

Errori eliminati

- QC - Guida per l'installazione di QC Starter

Errori noti

- TKS Communicator - Comandi Show e Hide in Windows 10
- HS Expert QuadConfig - Messaggio di errore dopo la verifica del progetto "kfapperror il progetto non è stato protetto"
- HS Client - Non è più possibile selezionare in HSClient il GIF utilizzato
- HS Expert - Visu libera Il simbolo inferiore "<" viene visualizzato come "["
- HomeServer / S1 - L'accesso alla videocamera dall'esterno non funziona correttamente
- HS QC - Il richiamo di determinate linguette tramite la voce di menu non funziona
- Modulo di logica "Valutare stato inoltra"
- S1 Windows Client - HS Visu libera, Richiamo nel browser - il certificato non viene riconosciuto
- QC Config - Dieresi nel nome utente
- HS QC - Il sito web non viene visualizzato nel plug-in Browser
- HS QuadClient - Plug-in previsioni meteo, nessun aggiornamento nel tempo indicato
- HS QuadClient - Nel QuadClient vengono utilizzati i template riscaldamento più 1-103 o 1-122 con timer attivato. Se nell'app iOS 4.9 si fa clic sul simbolo dell'orologio, viene visualizzato un PIN, anche se non è attivato o memorizzato alcun PIN.

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | +41 844 72 73 74 | customer care.feller@feller.ch | www.feller.ch

Feller SA | Caudray 6 | 1020 Renens | +41 844 72 73 74 | customer care.feller@feller.ch | www.feller.ch

