



ThinKnx Configurator

Release Notes

22/08/2017 – rel. 1.2.20.0

Correzioni

- Quando un oggetto di sistema viene eliminato dal progetto i comandi associati sono ancora visibili nell'elenco dei comandi
- Durante la registrazione di uno scenario, se in sequenza si richiama più volte lo stesso tipo di comando di sistema, solo l'ultimo viene salvato
- Corretti bug minori

Migliorie

- È possibile specificare un limite alla frequenza di invio delle push notification
- Nuovi comandi per Denon/Marantz
- Nuovi eventi religiosi nell'oggetto Eventi solari
- L'oggetto P1 Meter ora supporta nuove versioni di DSM e può inviare in automatico report giornalieri, settimanali e mensili
- Matrice HDMI Foxun integrata
- L'oggetto Controllo Vocale ora supporta anche gli oggetti Z-Wave e Philips Hue

24/05/2017 – rel. 1.2.19.0

Correzioni

- ThinKnx Configurator crasha quando il nome di un nuovo progetto contiene il carattere "&"
- Quando il tipo di server è Brickbox, il pulsante "Distribuisci" è disattivo
- L'oggetto "Orologio" non accetta programmazioni che superano la mezzanotte
- Corretti bug minori

Migliorie

- Nuovo comando KNX: ora il server Thinknx può inviare telegrammi KNX a 4bit
- Oggetto Controllo Vocale migliorato per Apple HomeKit

16/03/2017 – rel. 1.2.18.0

Correzioni

- ThinKnx Configurator perde il file .esf file del Progetto ETS Project all'apertura del progetto
- Corretti bug minori

Migliorie

- Nuovi DPT KNX: nel Configurator sono stati inseriti due nuovi DPT (DPT 229.001 - DPT 29) per lo smart metering
- Connection cloud: connessione sicura delle app al server senza port forwarding. Nuova proprietà "Connessione automatica" nel nodo di Sistema
- Oggetto Audiofy: integrazione dei dispositivi Audiofy nella supervision ThinKnx
- Oggetto Controllo Vocale per Amazon Alexa e Apple HomeKit

Altre note

- Database Z-Wave aggiornato



ThinKnx Configurator

Release Notes

15/12/2016 – rel. 1.2.16.0

Correzioni

- Premendo il tasto Shift vengono selezionati solo due elementi
- Correzione bug minori

Migliorie

- Migliorate le traduzioni in tedesco per l'oggetto Controller Z-Wave e altri oggetti di sistema

07/12/2016 – rel. 1.2.15.0

Correzioni

- L'oggetto Contatore generico restituisce sempre 0
- Le combinazioni di tasti (Ctrl+C, Ctrl+V, ecc.) non sempre vengono rilevate anche se l'oggetto è selezionato
- Correzione bug minori

Migliorie

- L'oggetto orari ed eventi solari ora calcola anche gli eventi religiosi
- Migliorate le traduzioni in tedesco per l'oggetto Gateway Hue e altri oggetti di sistema

18/10/2016 – rel. 1.2.14.0

Correzioni

- Gruppo KNX Valore nell'oggetto Lampada ha un comportamento invertito. Se viene configurato come gruppo interno (quindi con *) invia il telegramma sul bus e viceversa

Migliorie

- Riorganizzazione dei menu Esporta e Distribuisci: ora nel menu Esporta sono raccolte tutte le funzioni che permettono di esportare su file mentre nel menu Distribuisci sono raccolte tutte le funzioni per la distribuzione automatica del progetto (tramite rete locale o cloud)
- Nel menu Distribuisci, è presente una nuova voce Help che apre una finestra che illustra la differenza tra Distribuzione locale e tramite Cloud
- Upload del progetto per server su ThinKnxCloud: nel nodo Sistema è presente una nuova proprietà "Aggiornamento automatico server". Se abilitata, quando l'utente clicca su "Upload su Cloud", sarà effettuato l'upload dei progetti sia per client che per server. Il server (con firmware >= 1.1.9.7) rileverà in automatico l'aggiornamento e scaricherà il progetto
- Nuovo metodo di autenticazione dei client: nel nodo Sistema è presente una nuova proprietà "Autenticazione automatica". Se abilitata, l'autenticazione dei dispositivi client avviene direttamente dall'app senza accedere alle pagine web del server. Questa procedura è disponibile solo se la funzione ThinKnxCloud è abilitata e se il progetto contiene degli utenti. L'utente finale, la prima volta che si conatterà al server, dovrà digitare il nome dell'utente e la password del cloud in un popup



ThinKnx Configurator

Release Notes

06/10/2016 – rel. 1.2.13.0

Correzioni

- Corretti bug minori su Controller Z-Wave

05/10/2016 – rel. 1.2.12.0

Correzioni

- Dispositivi CDZ: i gruppi KNX di On/Off sono visualizzati doppi se è selezionata la voce “KNX Interface Extended” nella proprietà “Tipo di Controller”
- Comando generico: i simboli grafici non sono visualizzati correttamente
- Finestra Nuovo Oggetto: cliccando due volte sull’oggetto desiderato, l’elemento interfaccia sotto la finestra viene selezionato
- Griglia delle proprietà: durante la modifica di un testo, i tasti freccia non muovono il cursore del testo ma spostano l’oggetto selezionato, e il tasto Canc non cancella il testo selezionato ma elimina l’oggetto
- Se il progetto aperto viene rinominato dalla finestra di apertura dei progetti, il Configurator va in crash
- Tutte le proprietà delle motorizzazioni BTicino sono ora salvate correttamente
- L’oggetto Orologio ora funziona correttamente anche per Philips Hue
- I dati del calendario sono ora salvati anche dopo che viene modificato il progetto

Migliorie

- Irrigazione: nuovi gruppi KNX per controllare direttamente la pompa dell’acqua
- VoIP PBX: aggiunta una voce generica ai modelli delle postazioni esterne
- Nuovo oggetto contatore!!! Può contare gli impulsi o funzionare come un contatore differenziale di un valore in ingresso. Memorizza i valori giornalieri, settimanali e mensili e può essere utilizzato come gestore dei consumi
- L’oggetto Progetto ETS ora può importare i file .esf. I file ESF vengono generati nell’ETS cliccando su Altro -> Esporta OPC
- Diverse migliorie all’integrazione Z-Wave. Migliore supporto delle più comuni classi di comando negli oggetti d’interfaccia (lampade, motorizzazioni, termostati e valori). KNX gateway migliorato.
- Nuovi prodotti Z-Wave compatibili (strisce Sensative, termostato HeatIt e molti altri)
- Oggetto scenario: nell’oggetto di sistema Scenario è stata aggiunta la proprietà “Pausa tra le azioni”, rappresenta il tempo che il server attende tra l’esecuzione di un’azione e quella successiva
- Supporto dei gruppi KNX interni per dimmer e valori analogici
- Nuovo comando per la lettura di un gruppo KNX
- Oggetto RGB: nuovi comandi per salvare un colore nei preset e richiamarlo

05/07/2016 – rel. 1.2.10.0

Correzioni

- Comando generico: il colore del testo è errato dopo l’apertura del progetto
- Citofono: il gruppo KNX suoneria non funziona
- Irrigazione: baco nel calcolo delle programmazioni delle zone



ThinKnx Configurator

Release Notes

Migliorie

- Nell'oggetto Espressioni matematiche è stata rimossa la proprietà "Evita loop" e per ogni variabile dell'espressione è stata aggiunta la proprietà "Innesca calcolo"
- L'oggetto Tester ora supporta il ping dei dispositivi KNX!!!
- Nell'oggetto ZWave Controller è stata migliorata la gestione dei nodi

27/06/2016 – rel. 1.2.9.0

Correzioni

- Caratteri Unicode: ora arabo, persiano, ebraico e tutte le altre lingue da destra a sinistra sono correttamente visualizzate nell'interfaccia (in funzioni, pagine, nomi degli oggetti e popup)

Migliorie

- Nell'oggetto Espressioni matematiche è stata aggiunta la proprietà "Evita loop" per prevenire loop quando nella stessa espressione un gruppo KNX è specificato sia come ingresso che come uscita

26/05/2016 – rel. 1.2.7.0

Correzioni

- Problema su Flash con Windows 10: cliccando con il tasto destro sull'anteprima dell'interfaccia compare il menu Flash
- Gruppi KNX nel Sonos Manager: aprendo un Sonos Player esistente, l'indirizzo dei gruppi KNX appare due volte nella tabella delle proprietà
- Impossibile aggiungere Controllo carichi: l'aggiunta di un nuovo oggetto Controllo Carichi al progetto fallisce a causa di un errore interno

Migliorie

- La centrale d'allarme Siemens SPC è ora completamente integrata!!!
- Migliorato il comportamento del tasto TAB: premendo il tasto TAB l'utente può spostarsi all'interno dell'albero degli oggetti e della tabella delle proprietà; premendo Shift+TAB l'utente può spostarsi nella direzione opposta
- La funzionalità Importa/Esporta all'interno dell'editor delle liste è disponibile anche per le azioni degli Scenari, i datapoint del Gateway Modbus, le variabili KNX e i valori del Database
- Nell'oggetto VoIP PBX, per ogni gruppo di chiamata viene mostrato il numero da usare per effettuare la chiamata

18/05/2016 – rel. 1.2.6.0

Correzioni

- Procedura di annullamento (Undo) nella lista degli oggetti: per alcuni oggetti non è possibile aprire liste popolate in quanto la procedura di annullamento produce errori
- Finestra Arrangia: quando la finestra Arrangia perde il fuoco, si perde il primo click sui pulsanti
- L'oggetto testo statico è più grande di quanto sembra, pertanto è impossibile selezionare gli oggetti sottostanti



ThinKnx Configurator

Release Notes

- Allineamento degli oggetti scalati: quando gli oggetti hanno una scala diversa dal 100% è impossibile allinearli correttamente
- Manca la libreria Flash nell'installer: dopo la prima installazione del Configurator su un PC, se Flash non è installato, il Configurator va in crash
- Quando il server si riavvia, le lampade Philips Hue vengono spente
- Dopo un blackout o un improvviso riavvio del server, le variabili database non vengono memorizzate nel cloud

Migliorie

- L'utente può scegliere di nascondere l'etichetta della funzione mostrata nella parte bassa della pagina
- Migliorata la rilevazione dei server nel Server Manager
- Aggiornate le licenze disponibili nell'editor delle licenze all'interno del nodo di sistema
- Aggiunta regola al firewall per il rilascio dei progetti: in questo modo le connessioni al Configurator che avvengono durante il download non sono bloccate dal firewall
- Migliorata la rilevazione dei Bridge all'interno di Hue Finder
- Nuova funzionalità feedback RGB per i client: le app client mostrano il colore attuale e la modalità di sequenza nell'oggetto RGB
- Nuovo oggetto TESTER: questo oggetto di sistema permette di eseguire alcuni test (ad esempio il ping) e di inviare comandi all'impianto a seconda del risultato del test
- Gli oggetti database, e quindi anche gli oggetti grafico, supportano dati provenienti da Modbus!
- Controller ZWave
 - Migliorata la risposta sulle operazioni
 - Ottimizzazione della gestione dei nodi
 - Tabella di routing dei nodi
- Migliorato l'algoritmo di schedulazione del server relativo all'irrigazione
- Aggiornata la crittografia del ThinKnx cloud: il sistema cloud ora usa il protocollo SSL3, ma per ragioni di sicurezza implementerà TLS 1. Dopo questo cambiamento, tutte le versioni del Configurator precedenti alla 1.2.6.0 non saranno più in grado di effettuare l'upload dei progetti

Altre note

- Database ZWave aggiornato