

Versionshinweis für ConfigTool 1.7 und KNX-Panel Image 4.15

Versionshinweis für ConfigTool 2.0 und KNX-Panel Image 5.1 (Neue Hardware KNX Secure)

Veröffentlichungsdatum: November 2022

Neue Funktionen

- SLIM-Design: Bis zu 12 Elemente in einer Ansicht
- Lesen des KNX Objektwerts beim Einschalten
- Neue Funktionen, RGBW und Tunable white
- Elementstatus Einfärbung invertierbar

Verbesserungen:

- Umschalten zwischen Heizen und Kühlen über KNX-Objekt
- Element Musik im reinen Statusmodus zeigt keine klickbaren Schaltflächen mehr an
- Elemente Jalousie Prozent und Jalousien zeigen im nur Anzeigenmodus keine Schaltflächen Auf/Ab mehr an
- Sperrfunktion aus der Anwesenheitssimulation entfernt
- Angepasstes Farbkonzept im Zeitplan-Editor (deaktiviert = grau, aktiviert = grün)
- Nicht unterstützter Stop-Befehl aus Zeitplänen/Sequenzen entfernt
- Behandlung falsch konfigurierter Schieberegler-Tick-Steps im Element-Schieberegler zur Vermeidung von Leistungsproblemen
- Benutzerhandhabung des Element-Slider-Controls
- Objekt Funktionsbeschreibungstexte für Systemfunktionen
- Handhabung der KNX Programmiermodus-LED
- Funktion Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- Löschen von erstellten Astrozeitschaltuhren bei Deaktivierung des Plugins "astronomische Uhr"
- Zeitschaltuhr Editor Layout
- Kommunikationsobjekte der Lamellen auf/ab Funktion
- Visualisierung des Elements RGB mit den Datenpunktypen RGB/RGBW und HSV/HSVW in der Terminplan-Aufgabenliste
- Element Musiksteuerung
- Ändern des Elementtyps von Sequenz zu KNX Szene (oder umgekehrt) mit aktivierter Sperrfunktion löscht keine bestehenden Sperrdatenpunkte
- Gerät entladen in der ETS
- Speichern von Zeitplänen mit leerer Aufgabenliste ist nicht mehr möglich
- Favoriten-Navigationsbutton wird nicht mehr angezeigt, wenn alle Räume, die ein Favoriten-Element enthalten, gelöscht werden

Release Notes for ConfigTool 1.7 und KNX-Panel Image 4.15

Release Notes for ConfigTool 2.0 und KNX-Panel Image 5.1 (New Hardware KNX Secure)

Release date: November 2022

New functions:

- SLIM design: Up to 12 elements on one view
- Read KNX object value on startup
- New functions, RGBW and Tunable white
- Element status colorization invertible

Improvements:

- Switching between heating and cooling via KNX object
- Element music in status-only mode does not show clickable buttons anymore
- Elements shutter percent and venetian blinds do not show buttons up/down in status-only mode
- Lock function removed from presence simulation tracking
- Adapted color concept in the schedule editor (disabled = gray, enabled = green)
- Unsupported Stop command removed from schedules/sequences
- Handle wrongly configured slider tick steps in element custom slider to avoid performance issues
- User Handling of the Element slider control
- Object function description texts for system functions
- Handling of the KNX Programming mode LED
- Reset Device to Factory Settings
- Delete created astronomical clock tasks when Disabling plugin "astronomical clock"
- Schedule editor layout
- Communication objects of the slats up/down function
- Visualization of element RGB with datapoint types RGB/RGBW and HSV/HSVW in the schedule task list
- Element music control
- Change element type from Sequence to KNX scene (or vice versa) with lock-feature enabled does not delete existing lock-datapoints
- Device Unload in ETS
- Saving time schedules with empty task list is not possible anymore
- Remove Favorites navigation button when all rooms which contains favorites element are deleted