

Change Log CUBEVISION MODULE V1.3.5 (04.2019)

- Allgemeine Stabilitätsverbesserung

Change Log CUBEVISION MODULE V1.3.4 (04.2019)

- **Behoben:** Alle EEVs: Bereich "hinter" der rechten Spalte nicht erreichbar.
- **Behoben:** RGB – Elemente in Szenen funktionieren nicht.
- **Behoben:** Kurventyp Differenz. Werte werden nur angezeigt / aufgezeichnet, wenn Diagramm geöffnet ist.
- **Behoben:** Langzeit-Diagramme: Zeitraumvergleich. Bei Tageswechsel ist nur die Vergleichskurve sichtbar, nicht die des Tages.
- **Behoben:** Editor: Multimediaelement – Individuelle Adressen EIS14.
- Interne Software Komponenten aktualisiert.

Change Log CUBEVISION MODULE V1.3.3 (01.2019)

- **Neu:** Rechte Menüspalte in den Elementen „Multimedia“ und „Wert/Diagramm“ ist scrollbar.
- **Verbesserung:** Multimedia Element EEV zusätzlicher Schalter für „Mute“ und für „Wiedergabeliste aufrufen“.
- **Behoben:** Falsche Werte auf einer Gruppenadresse die für ein Diagramm benutzt wird, haben dazu geführt, dass das Diagramm nicht mehr richtig angezeigt wird.
- **Behoben:** Phone Ansicht RGB Element: Weißkanal wurde nicht angezeigt.
- **Behoben:** Langzeitdatenaufzeichnung: Modus „Live-Aufzeichnung“ funktionierte nicht.
- **Behoben:** Multimedia Element ICP Mute ohne Funktion.
- **Behoben:** Multimedia Element EEV Playlist Skip funktionierte nicht.
- **Behoben:** Automatisches Favoriten-Ranking hat nicht funktioniert.
- **Behoben:** Werte sortieren im Wert / Diagramm Element funktionierte nicht.
- **Behoben:** Element Schalter / Dimmer schaltet nicht wenn relatives Dimmen aktiv ist.

Change Log CUBEVISION MODULE V1.3.2 (10.2018)

- **Verbesserung:** HSB – Slider für RGB – Element.
- **Behoben:** Windrose im KNX – Wetterelement dreht nicht
- **Behoben:** Gruppenschalter mit langem Text ab Zeile 2 falsch ausgerichtet
- **Behoben:** Multimedia-Element: individuelle Gruppenadressen werden nicht angezeigt
- **Behoben:** RGB – Element: Modus 232.600 funktioniert nicht
- **Behoben:** RGB – Element: Modus HSB funktioniert nicht
- **Behoben:** RGB – Element: Modi RGBW / WRGB funktionieren nicht
- **Behoben:** Werteanzeige: Drop Down Menü für die Auswahl des Zeitbereichs der Langzeitdatenaufzeichnung und Live-Ansicht wird verzögert angezeigt
- **Behoben:** Kamera-Element: In der EEV Ansicht wird die PTZ Steuerung nicht richtig angezeigt
- **Behoben:** Bedienelemente die mit einem Pin gesperrt werden, werden verzögert angezeigt
- **Behoben:** MJPEG Kamerabild wird im EEV nicht bzw. verzögert angezeigt

- **Behoben:** Visualisierungselement „Taster“ sendet bei „Fester Wert EIN / AUS“ kein Telegramm
- **Behoben:** Werteanzeigen: Highcharts-Diagramme werden nicht angezeigt

Change Log CUBEVISION MODULE V1.3.1 (08.2018)

- **Behoben:** Smart Function Creator - Kompatibilität mit kleineren Auflösungen verbessert.
- **Behoben:** Horizontales Sliden in der Telefonansicht verbessert
- **Behoben:** einige kleine Probleme behoben
- Verbesserung der Leistung und Stabilität.

Change Log CUBEVISION MODULE V1.3.0 (07.2018)

- **Neu:** Smart Funktion Creator
- **Neu:** Langzeit Datenaufzeichnung.
- **Neu:** Launchpad
- **Neu:** Telegrammratenbegrenzung der Smart Functions
- **Verbesserung:** In das RGB - Element wurde ein neuer Color-Picker implementiert.
- **Verbesserung:** Geokoordinaten - Konfiguration des Gerätestandorts für die Astrouhr der Smart Functions
- **Behoben:** Login-Dialog konnte bei Direktaufruf der Konfigurationsseite unter Umständen nicht abgebrochen werden.
- **Behoben:** Keine automatische Abmeldung aus der Konfiguration, solange die Seite geöffnet ist.

Change Log Version 1.2.3

- **Neu:** Unterstützte EnOcean Komponenten erweitert und aktualisiert
- **Neu:** Remote Support Funktionalität
- **Neu:** CUBEVISION: Neue Auswahl für die Funktionsweise der Sollwert Vorgabe. Basis Sollwert Vorgabe und Anzeige des aktuellen Sollwerts damit über separate Kommunikationsobjekte möglich.
- **Neu:** CUBEVISION: 1bit und 1Byte Schalter können mit einem Sicherheitscode belegt werden
- **Neu:** CUBEVISION: Optionale Quick Floor Navigation zur Optimierung der Performance auf Mobile Devices
- **Verbesserung:** Verbesserungen in der KNX-Kommunikation
- **Verbesserung:** Vorauswahl für Axis Kameras
- **Verbesserung:** Wetteranzeige wird initial schneller aktualisiert
- **Verbesserung:** CUBE als Flat Darstellung möglich (für leistungsärmere Clients)
- **Verbesserung:** CUBEVISION: Visualisierungselement „Cooling Blue“ im Gruppenschalter zum Einschalten der Kühlung mit blauem Highlighting.
- **Verbesserung:** CUBEVISION: Gruppenadressen für Playlistensteuerung in manuell konfiguriertem Multimedia-Element
- **Behoben:** CUBEVISION: Defekte 3D-Darstellung in Chrome ab V53 und Firefox
- **Behoben:** CUBEVISION: Bei Bedienung in Chrome auf Desktopsystemen bleibt die Visualisierung am Mauszeiger 'hängen'.
- **Behoben:** CUBEVISION: Extended Element Views (EEV) beinhalten Daten aus anderen
- Extended Element Views nachdem man mehrere aufgerufen hat

- **Behoben:** CUBEVISION: Coveranzeige in manuell konfiguriertem Multimedia-Element ohne Funktion
- **Behoben:** Systemzeit in der Konfiguration wird nicht richtig angezeigt
- **Behoben:** Kamera-URLs mit dynamischem URL-Teil werden nicht unterstützt
- **Behoben:** Restore von Adress- und Statustabelle wurde wieder überschrieben

Change Log Version 1.2.2

- **Behoben:** Häufige Neustarts durch zu restriktive Systemüberwachung in Version 1.2.1

Change Log Version 1.2.1

- **Behoben:** Fehler in IP-Adressvergabe per DHCP

Change Log Version 1.2.0

- **Neu:** Unterstützung der Hardwarevariante EnOcean, Portierung des EnOcean Editors aus dem EIBPORT
- **Verbesserung:** „Zentral AUS“ Taster zeigt den Wert „0“ jetzt als aktiven Zustand an
- **Verbesserung:** Neuer Spaltenumbruch bei Central View Elementen eines Raums die über mehrere Spalten reichen
- **Behoben:** URL Authentifizierung für das Kamerabild funktioniert wieder
- **Behoben:** Die Textausrichtung des Elements „Text Display“ korrigiert
- **Behoben:** hohe Prozessorlastung auf Clients bei Anzeige von Visuseiten mit dem neuen Slider mit Plus- / Minus Buttons