Neuerungen in CloudMatic V3.7

| Darstellung | 2 |
|--|---------------|
| Defaultansicht beim Start | 2 |
| Energiemessung Farbe bei Messuhr in Statusanzeige | 2 |
| Letzte Änderung optimiert | 3 |
| Einheiten | 3 |
| Wide-View Statusanzeige | 4 |
| Beleuchtung | 4 |
| Grundrissansicht | 8 |
| Position und Größe | 8 |
| Raster im Editor | 8 |
| Diagramme | 8 |
| Auswahl der Datenpunkte vereinfacht | 8 |
| Anzahl Nachkommastellen einstellbar für Anzeige | 8 |
| Neue Geräte / Fehlerbehebungen an Geräten | 9 |
| HmIP-BROLL / FROLL Jalousien | 9 |
| HmIP-FAL (Fußbodenheizung) | 9 |
| HmIP-MOD-OC8 / RC8 | 9 |
| HmIP-WGC | 9 |
| HmIPW-DRI16 / DRI32 / FCI1 / FCI6 | 9 |
| HmIP-SFD Feinstaubsensor | 10 |
| HM-DIS-TD-T | 10 |
| Batterieanzeige HmIP-WTH2 und HmIP-ETRV-2 hinzugefügt | 11 |
| Stop-Knopf bei Jalousien / Rolladen ausblenden wenn keine Bedienelemer 11 | ite vorhanden |
| Regenmenge gesamt | 11 |
| ViewEditor | 11 |
| Anzeige von Element andere ausblenden / einrücken | 11 |
| Vorschau | 12 |
| Auswahl von Datenpunkten vereinfacht / beschleunigt | 12 |
| Ausblenden von unnötigen Kanälen | 15 |
| Bei Sondergerät "Link" keine Überschriften zur Auswahl anbieten | 15 |
| Favoriten ausblendbar | 16 |

Darstellung

Defaultansicht beim Start

In den lokalen Einstellungen für den Browser kann eine Start-View angegeben werden. Diese wird immer dann aufgerufen, wenn CloudMatic neu geöffnet wird ohne direkten Link auf eine View.





Energiemessung Farbe bei Messuhr in Statusanzeige

Die Farbe der Messuhr wird nun in der Statusanzeige als Hintergrundfarbe gewählt.



Letzte Änderung optimiert

Die letzte Änderung der Geräte wurde angepasst, so dass diese nun in den meisten Fällen den letzten Bedien- oder Änderungszeitpunkt darstellt. Bisher wurde je nach Gerät auch die letzte Kommunikation mit der CCU angezeigt, z.B. bei Schließerkontakten.

Außerdem kann durch einen Klick auf die Anzeige des Zeitpunktes umgeschaltet werden auf die exakte Datum / Uhrzeit.



Einheiten

Allgemeine Anpassung der Einheit mit etwas kleinerem Font als der Wert selber in allen Anzeigen. Vereinheitlichung der Anzeige allgemein.



Wide-View Statusanzeige

Hier wurden bisher viele Geräte in der Übersicht nicht angezeigt sondern erst bei Klick. Dies wurde verbessert und wo möglich in der Übersicht schon Werte angezeigt.

| Bewegungsmelder Gang:1 Keine Bewegung | Dimmaktor Gang:1 Aus |
|--|---------------------------------------|
| Drehgriff Gäste-WC:1 Geschlossen | Zwischenstecker Waschmaschine:2 0 W |
| Schliesserkontakt Speis:1 Geschlossen | Schliesserkontakt Zimmer Geschlossen |
| Heizkörperthermostat 18.0 °C | Jalousie Auf |

Beleuchtung

Die Anzeige für RGB / Warm-Kalt-Weiß wurde komplett überarbeitet. Dies gilt sowohl für Easy Led Lampen als auch Philips Hue oder Osram und HomeMatic RGBW.

Die RGB / Warm-Kalt-Weiß sowie auch alle Dimmer wurden auf Live-Update umgestellt. Das heißt, während man einen Schieberegler oder Farbrad verstellt werden sofort Werte übertragen. Dies soll es erleichtern den richtigen Wert einzustellen. Die Werte werden verzögert übertragen sobald man mit der Maus kurz stillsteht, damit nicht zu viele Werte hintereinander gesetzt werden.

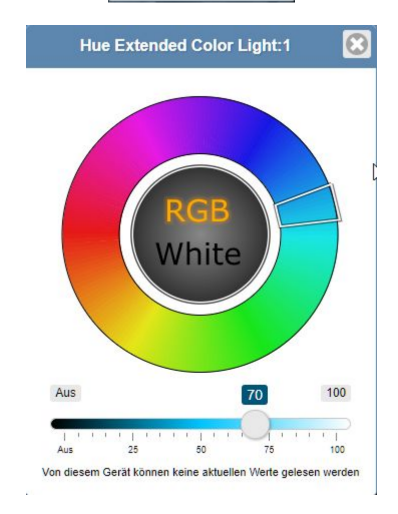
Je nach Möglichkeiten der Lampe wird ein Farbrad oder Warm-Kalt-Weiß-Rad oder beides angeboten. In manchen Lampen ist nicht auslesbar was sie kann, hier muss der Administrator beim Anlegen der View definieren was eingestellt werden kann.

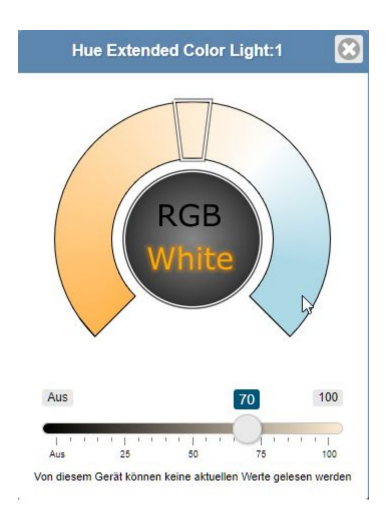
Schieberegler auch von Dimmern sind nun mit einer Farbe hinterlegt.

Bei Philips / Osram können über die CCU keine Werte gelesen werden. Deswegen wird "Unbekannt" angezeigt wenn eine View neu geöffnet wird und der Werte nicht gelesen werden kann. Sobald ein Wert eingestellt wurde bleibt dieser solange die View geöffnet ist erhalten.

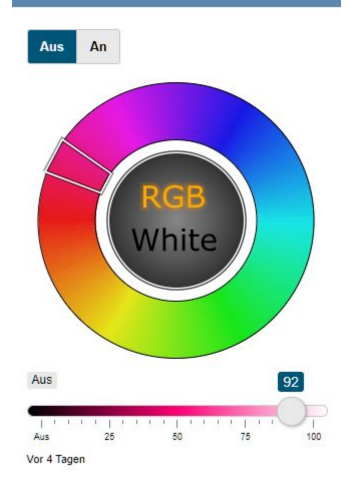


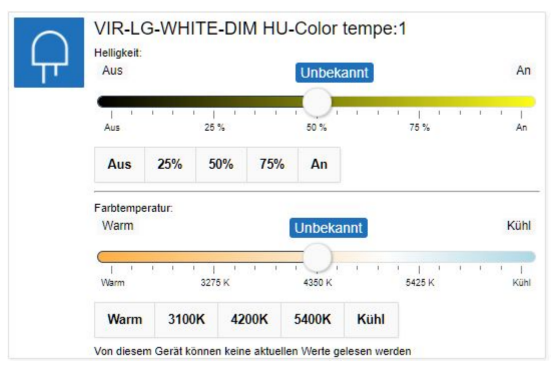






EASY LED RGB CCT Bulb







Grundrissansicht

Position und Größe

Diese bleiben nach einem Gerätewechsel im ViewEditor erhalten.

Raster im Editor

Im Grundrisseditor kann ein Raster aktiviert werden, wodurch die Position und Größe der Elemente ausgerichtet werden. Dadurch kann leichter die selbe Größe ausgewählt sowie mehrere Geräte an einer Linie ausgerichtet werden.

Diagramme

Auswahl der Datenpunkte vereinfacht

Siehe hierzu auch ViewEditor allgemein, da dies auch für andere Geräte mit Datenpunktauswahl zutrifft.

Außerdem werden initial nur die Datenpunkte angezeigt die üblicherweise für Diagramme sinnvoll sind. Bei Klick auf "Profimodus" werden alle Datenpunkte und Kanäle zur Auswahl gegeben.

Anzahl Nachkommastellen einstellbar für Anzeige

In der Diagrammanzeige kann eine Anzahl Nachkommastellen für die Anzeige angegeben werden.

Neue Geräte / Fehlerbehebungen an Geräten

HmIP-BROLL / FROLL Jalousien

- Lamellenpositionen waren nicht korrekt ansteuerbar.
- Höchste und niedrigste Behanghöhe senden nun auch entsprechende Lamellenposition mit.

HmIP-FAL (Fußbodenheizung)



HmIP-MOD-OC8 / RC8

Darstellung der KEY-TRANSCEIVER Kanäle je nach Gerät unterschiedlich implementiert.

HmIP-WGC

Garagentortaster sendet im vorgegebenen Abstand an-aus.

Taster Bezeichnung: Vorgabe wenn leer: Auf / Zu / Stop Zeitabstand (ms): 400

HmIPW-DRI16 / DRI32 / FCI1 / FCI6

Kanäle können unterschiedliche Funktionen haben, diese sind in den Vieweinstellungen auswählbar.

Kanalverhalten (Muss wie in WebUI eingestellt sein):



Einstellungen für Fernbedienung

Kurzen Tastendruck anzeigen:



Text kurzer Tastendruck:

Vorgabe wenn leer: Kurzer Tastendruck

Langen Tastendruck anzeigen:

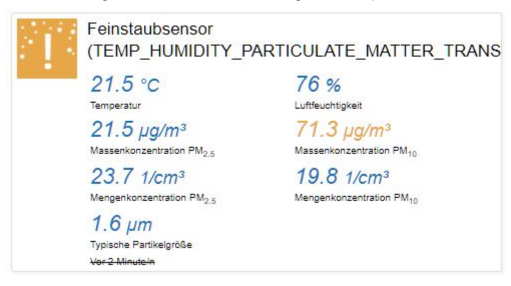


Text langer Tastendruck:

Vorgabe wenn leer: Langer Tastendruck

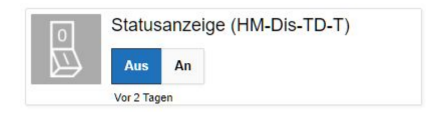
HmIP-SFD Feinstaubsensor

Neues Gerät aufgenommen. Farbliche Warnung nach europäischen Grenzwerten.



HM-DIS-TD-T

Batteriebetriebene Statusanzeige, aktuellen Status darstellen.



Batterieanzeige HmIP-WTH2 und HmIP-ETRV-2 hinzugefügt

Anzeige welche Batterien gewechselt werden müssen wenn leer.

Stop-Knopf bei Jalousien / Rolladen ausblenden wenn keine Bedienelemente vorhanden

Wenn keine Bedienelemente konfiguriert sind und nur der aktuelle Wert angezeigt werden soll wird nun auch der Stop-Knopf ausgeblendet.

Regenmenge gesamt

Bei Wetterstationen wird die gesamte Regenmenge nun optional angezeigt.

ViewEditor

Anzeige von Element andere ausblenden / einrücken

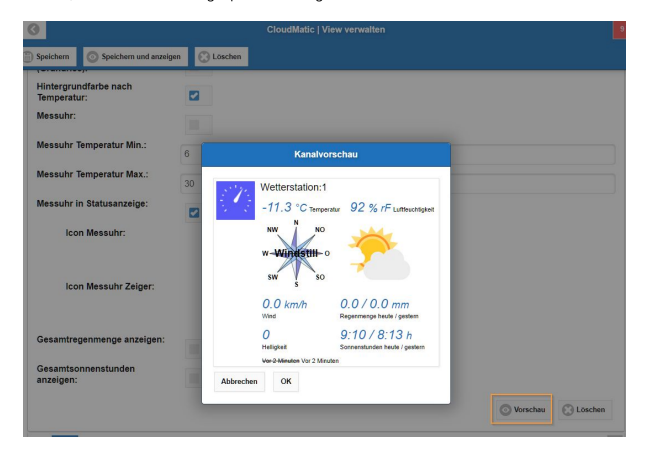
Abhängige Elemente die nicht benötigt werden sind nun ausgeblendet und werden eingerückt dargestellt. Dies soll die Werte, welche keine Bedeutung haben, aktuell ausblenden.

| Messuhr in Statusanzeige: | |
|---------------------------|--|
| | |



Vorschau

Für jedes Element kann nun sofort mit den aktuellen Elnstellung eine Vorschau abgerufen werden, ohne dass die View gespeichert und geöffnet werden muss.



Auswahl von Datenpunkten vereinfacht / beschleunigt

Zunächst Auswahl des Geräts, danach Kanal und zuletzt Datenpunkt. Schnelleres Auslesen der Werte und Caching.

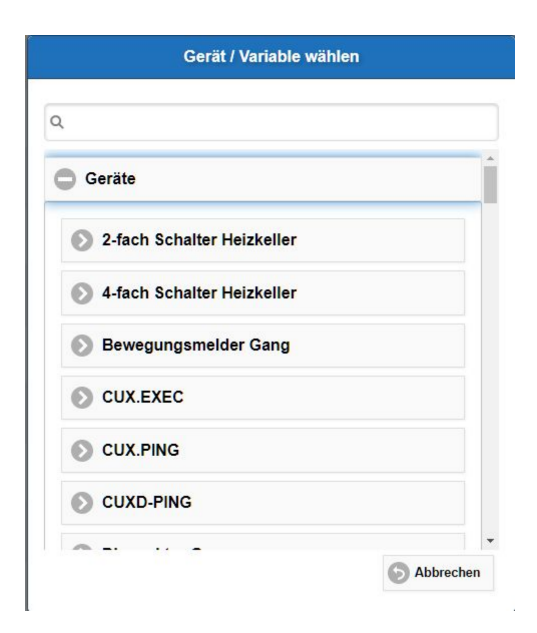
Gerät / Variable wählen

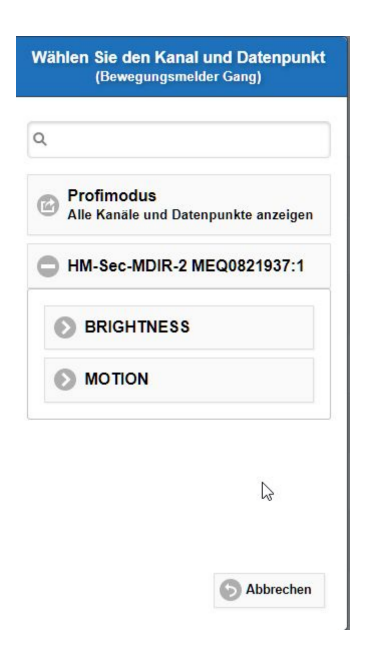
Q

Geräte

Systemvariablen

Abbrechen





Ausblenden von unnötigen Kanälen

Es wurden Kanäle zur Auswahl ausgeblendet, welche keine Funktion besitzen. Insbesondere bei IP Geräten mit mehreren virtuellen Kanälen zur Steuerung sehen diese für den Benutzer wie korrekte Steuerungskanäle aus, funktionieren aber nicht.

Bei Sondergerät "Link" keine Überschriften zur Auswahl anbieten

Nur Views sind sinnvoll bei Links.

Favoriten ausblendbar

Favoriten anzeigen:

Favoriten:

0,25,50,75,100