

Neuerungen in CloudMatic V3.7



Darstellung	2
Defaultansicht beim Start	2
Energiesmessung 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 / Rolläden ausblenden wenn keine Bedienelemente vorhanden	11
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.

Lokale Einstellungen

 Stil Wählen Sie einen Stil für die CloudMatic Oberfläche. Easy 2020 (CloudMatic Standard)	 Sprache Sprache der Benutzeroberfläche. Deutsch
 Aktualisierungsfrequenz Häufigkeit der Datenaktualisierung. 10s / 60s	 Start-View Start-View wenn CloudMatic neu geladen wird. Wetterstation

Startseite auswählen

- Keine Start-View -
- Alarmanlage
- Bad
- Diagrammtest
- Geräte im Netzwerk
- Gesamtansicht
- Heizung
- IP .Jalousietest

Abbrechen

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 <i>Keine Bewegung</i>	 Dimmaktor Gang:1 <i>Aus</i>
 Drehgriff Gäste-WC:1 <i>Geschlossen</i>	 Zwischenstecker Waschmaschine:2 <i>0 W</i>
 Schliesserkontakt Speis:1 <i>Geschlossen</i>	 Schliesserkontakt Zimmer <input type="checkbox"/> <i>Geschlossen</i>
 Heizkörperthermostat <input type="checkbox"/> <i>18.0 °C</i>	 Jalousie <input type="checkbox"/> <i>Auf</i>

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.

EASYLed2 WW CW

Aus An



Vor 5 Tagen

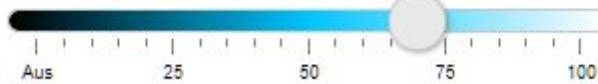
Hue Extended Color Light:1



Aus

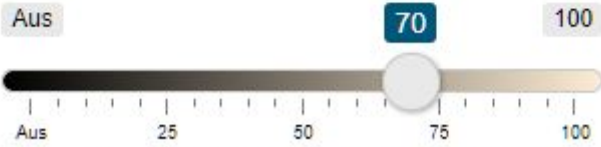
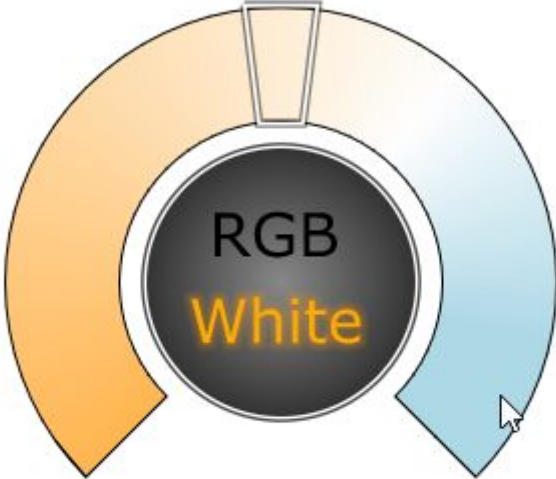
70

100



Von diesem Gerät können keine aktuellen Werte gelesen werden

Hue Extended Color Light:1



Von diesem Gerät können keine aktuellen Werte gelesen werden

EASY LED RGB CCT Bulb

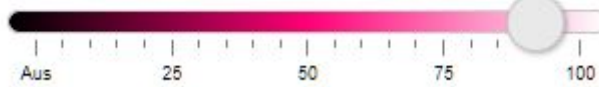


Aus An



Aus

92



Vor 4 Tagen



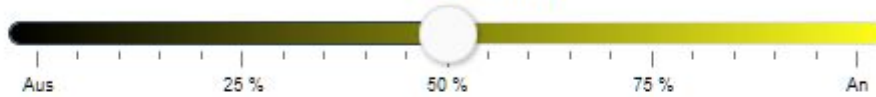
VIR-LG-WHITE-DIM HU-Color tempe:1

Helligkeit:

Aus

Unbekannt

An



Aus

25%

50%

75%

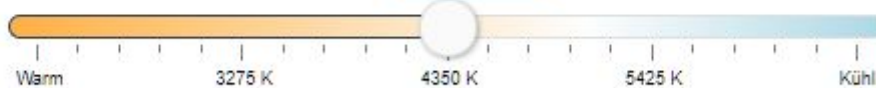
An

Farbtemperatur:

Warm

Unbekannt

Kühl



Warm

3275 K

4350 K

5425 K

Kühl

Warm

3100K

4200K

5400K

Kühl

Von diesem Gerät können keine aktuellen Werte gelesen werden



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

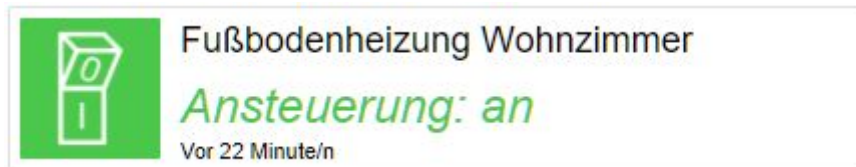
In der Diagrammanzeige kann eine Anzahl Nachkommastellen für die Anzeige angegeben werden.

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-TRANSCIEVER Kanäle je nach Gerät unterschiedlich implementiert.

HmIP-WGC

Garagentortaster sendet im vorgegebenen Abstand an-aus.


Taster Bezeichnung:

Zeitabstand (ms):

HmIPW-DRI16 / DRI32 / FCI1 / FCI6

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

Kanalverhalten (Muss wie in WebUI eingestellt sein):

Fernbedienung 

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.

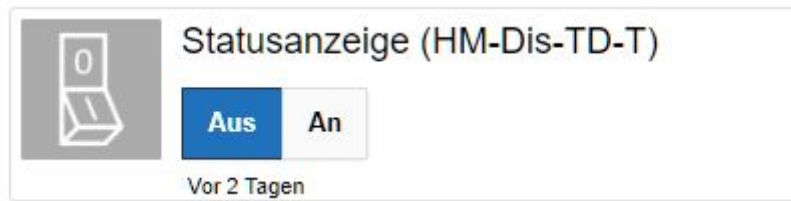


Feinstaubsensor (TEMP_HUMIDITY_PARTICULATE_MATTER_TRANS)

21.5 °C Temperatur	76 % Luftfeuchtigkeit
21.5 µg/m³ Massenkonzentration PM _{2,5}	71.3 µg/m³ Massenkonzentration PM ₁₀
23.7 1/cm³ Mengenkonzentration PM _{2,5}	19.8 1/cm³ Mengenkonzentration PM ₁₀
1.6 µm Typische Partikelgröße Vor 2 Minuten	

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:



Messuhr in Statusanzeige:



Icon Messuhr:

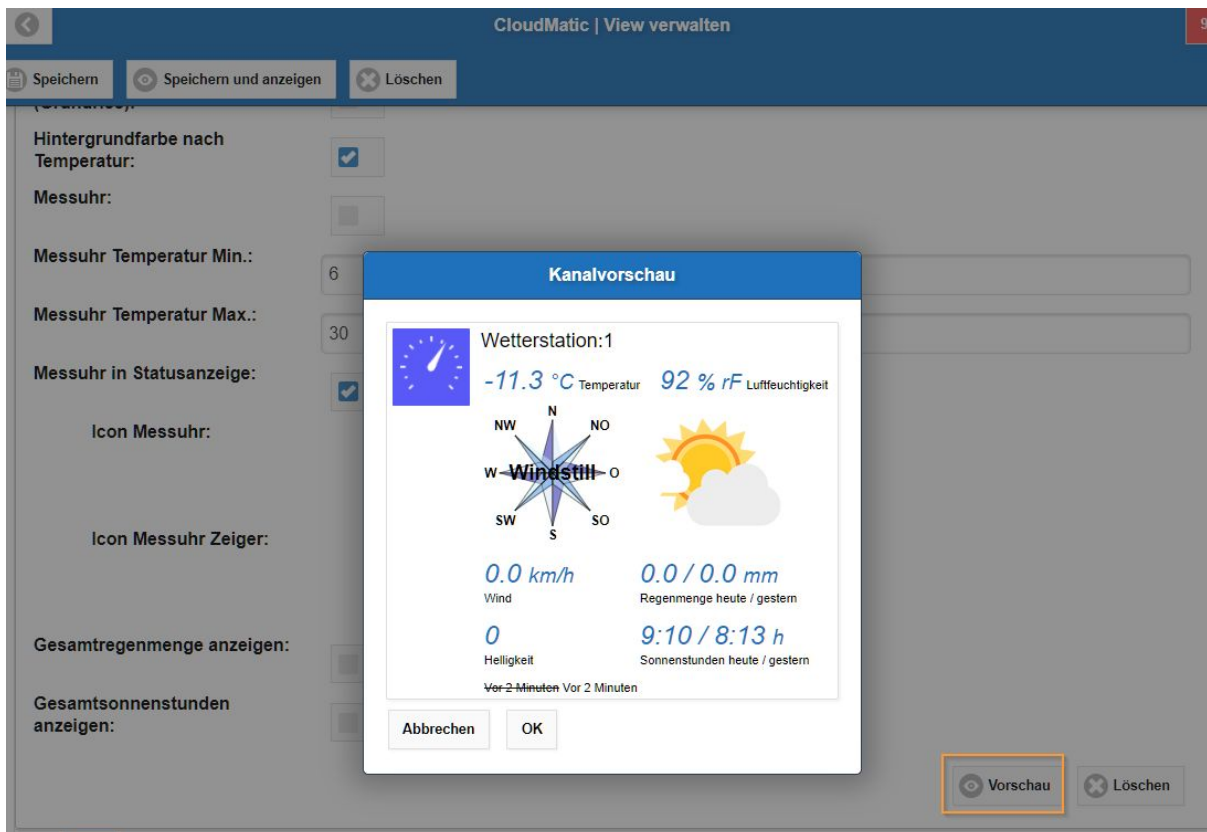


Icon Messuhr Zeiger:



Vorschau

Für jedes Element kann nun sofort mit den aktuellen Einstellung 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



+ Geräte

+ Systemvariablen

↶ Abbrechen

Gerät / Variable wählen



Geräte

➤ 2-fach Schalter Heizkeller

➤ 4-fach Schalter Heizkeller

➤ Bewegungsmelder Gang

➤ CUX.EXEC


➤ CUX.PING


➤ CUXD-PING


↶ Abbrechen


Wählen Sie den Kanal und Datenpunkt (Bewegungsmelder Gang)

Q

 **Profimodus**
Alle Kanäle und Datenpunkte anzeigen

 **HM-Sec-MDIR-2 MEQ0821937:1**

 **BRIGHTNESS**

 **MOTION**



 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