

## BEDIENUNGSANLEITUNG AIO CREATOR NEO

### Inhaltsverzeichnis

- Erste Schritte
  - Installationsvorgang: Windows
  - Installationsvorgang: Mac
- Lizenz- und Testmodus
  - Plugin/Icon-Set für Lizenz freischalten
  - Lizenz und Upgrades
    - Subscription Update Service (SUS)
- Neue Version installieren
- Startbildschirm
- Beschreibung der Bedienoberfläche
  - Menüleiste
    - Einstellungsmenü
      - Allgemeine Einstellungen
      - Elemente der Seite
    - Anzeige- & Funktionstest im App Simulator
  - Eigenschaften- & Aktionenmenü
  - Anzeige- & Bearbeitungsfläche der Fernbedienungsseite
- Fernbedienung
  - Fernbedienung anlegen/umbenennen/speichern/löschen
  - Fernbedienung hoch-/runterladen
  - Fernbedienung vom mediola Cloud-Server entfernen
  - Fernbedienung lokal übertragen
  - Fernbedienungs-Skin
  - Fernbedienungsseiten
    - automatische Seitengenerierung
    - Seitenvorlagen verwenden / Seiten duplizieren
    - Hintergrund und allgemeine Einstellungen
    - Seiten-Statusaktion
    - Index-Seite umbenennen
    - Fernbedienungsseite skalieren
  - Allgemeine Fernbedienungselemente
    - Textfeld
      - Schriftart wählen
      - Textfeld mit Statusanzeige
      - Statusregeln für Texte
      - Status: HTTP-Request senden
    - Grafik
      - Grafik mit Statusanzeige
      - eigene Statusgrafiken importieren
      - Statusregeln für Grafiken zuweisen
      - Status: HTTP-Request senden
    - Button
      - Aktion hinzufügen
        - Aktion: Befehl ausführen
        - Aktion: Makro ausführen

- Aktion: Seite wechseln
- Aktion: Seite aktualisieren
- Aktion: Seite zurück
- Aktion: Seite vor
- Aktion: Kamera steuern
- Aktion: HTTP-Request senden
- Aktion: Setup anzeigen
- Aktion: Auswahl-Element
- Aktion: Gerät-Element
- Aktion: Pop-up öffnen
- Statusgerät hinzufügen
- Status: HTTP-Request senden
- Statusregeln zuweisen
- linearer Slider
  - Anpassung eines Slider mittels CSS
  - Slider als Analogmeter/ Fortschrittsanzeige
  - Status: HTTP-Request senden
- runder Slider
- Kamera
- Auswahl
- Gerät-Element
- Webseite
- Analogmeter
  - Status: HTTP-Request senden
- Farbwähler
- Smart Widgets
- Spezielle Fernbedienungselemente pro Plugin
- Positionieren und Skalieren von Elementen
- Gruppen-Elemente
- Standard Gruppen-Elemente
- Eigene Gruppen-Elemente
  - Elemente / Gruppen fixieren
  - Globale Fernbedienungseinstellungen/ Aktion bei Inaktivität
  - Pop-ups erzeugen und definieren
- Kamera-Verwaltung
  - Steuern von Kameras/Kamerazusatzfunktionen
  - Anlegen als Generic-IP-Kamera
- Webseiten-Verwaltung
- Makro-Editor
  - Erstellen und Bearbeiten von Makros
  - Duplizieren von Makros
- Gerätanager
  - Bereich Geräte
    - Geräte und Raum anlegen
    - Geräte in einen anderen Raum verschieben
    - Geräte über AIO GATEWAY anlegen
      - IR-/Funk-Geräte und -Kommandos anlernen
      - IR-Geräte aus Creator Flex/HM importieren
      - System-Funk-Komponenten integrieren
        - Barthelme Chromoflex integrieren
        - EnOcean Geräte ans AIO GATEWAY anlernen

- Direktverknüpfungen und Verknüpfungen (HmIP und Eltako)
- Fahrzeiten und Endlageneinstellungen für Rollläden
- IP-Geräte und -Zentralen über das AIO GATEWAY anlegen
- Geräte importieren allgemein
- Sonos Geräte importieren
- Teufel Raumfeld Geräte importieren
- Bose Soundtouch Geräte importieren
- IP-AV-Receiver über Plugin integrieren
  - IP-AV-Receiver benutzerdefinierte Funktionen zuweisen
- mydlink Home WLAN-Geräte importieren
- EnOcean Komponenten via V5Plus & USB-Stick integrieren
- Z-Wave Komponenten via V6Plus & USB-Stick integrieren
- ZigBee-Lampen via V5Plus & USB-Stick integrieren
- Siegenia IP-Geräte einbinden
- Bereich Gateways
  - AIO GATEWAY integrieren
    - Task Manager
      - Auslöser
      - Aktionen
    - Task Manager Plus
    - Task Manager V6
    - Alarmeinstellung V6
      - kompatible Geräte
      - Den Alarm einstellen
      - Funktionen: Vollschutz und Hüllschutz
      - Den Alarm konfigurieren
      - Visualisierung und Bedienung im CREATOR
      - Alarmstatus im Gerätanager einsehen
      - PIN
      - Nachrichten
      - Cloudaktivierung
    - AIO GATEWAY V5 Plus Homematic Oberfläche
    - Heizplan erstellen
    - Homematic IP-Geräte am V6 konfigurieren
  - HomeMatic CCU integrieren
    - Geräte von CCU importieren
  - Homematic IP Accesspoint integrieren
  - Contronics ExecEngine integrieren
    - Geräte von Contronics ExecEngine importieren
  - Rademacher Homepilot integrieren
  - Philips hue bridge integrieren
    - Geräte von hue bridge importieren
  - MAX! Cube integrieren
    - Geräte von MAX! Cube importieren
  - EASY LED Controller integrieren
    - EASY LED als Gerät anlegen
  - Mi.Light Controller integrieren
    - Mi.Light als Gerät anlegen
  - netatmo Zentrale integrieren
    - netatmo Geräte integrieren
  - NUKI BRIDGE integrieren

- NUKI SMART LOCK integrieren
- OSRAM Lightify Zentrale integrieren
  - OSRAM Lightify Geräte integrieren
- Möhlenhoff Alpha 2 Basis integrieren
  - Möhlenhoff Alpha 2 Geräte integrieren
- Logitech Harmony Hub integrieren
  - (IR-)Geräte über Harmony Hub importieren
- Tado Thermostat als Gateway integrieren
  - Tado Thermostat als Geräte integrieren
- REHAU nea smart Basis integrieren
  - REHAU nea smart 2 Geräte integrieren
- SELVE Geräte integrieren
- AVM FRITZ!Box als Gateway integrieren
  - DECT-Geräte über FRITZ!Box importieren
- Homewizard Zentrale als Gateway integrieren
  - Geräte von Homewizard Zentrale importieren
- mydlink Connected Home Hub als Gateway integrieren
  - Geräte von mydlink Connected Home Hub importieren
- Samsung Online Zentrale integrieren
  - Samsung Haushaltsgeräte importieren
- Feller Zeptron Air Geräte importieren
- Z-Wave Geräte von Fibaro Homecenter 2 importieren
- KNX-Geräte importieren
- digitalSTROM-Geräte importieren
- Brelag Carbon Gateway als Zentrale einbinden
- Hautau WLAN-Box als Zentrale einbinden
- WIR Gateway und WIR-Geräte einbinden
- Somfy TaHoma Zentrale und Geräte importieren\*
- Bereich Cloud-Systeme
  - Integration der Homematic IP Cloud
- Bilderkatalog
  - Eigene Grafiken importieren
  - eigene Statusgrafiken importieren
  - Statusregeln erstellen und bearbeiten
- NEO Automation Manager
- Steuerung mittels App AIO REMOTE NEO
  - Push-Funktion in der AIO REMOTE NEO einrichten
  - AIO REMOTE NEO Desktop-Apps
  - AIO GATEWAY-Cloudzugriff steuern
- mediola Cloud Services
  - Nutzung von Amazon Alexa
  - Nutzung von Google Assistant/ Google Home
  - Nutzung von IFTTT
  - Nutzung von Conrad Connect
  - Nutzung der Cloud-Systeme
- Fernzugriff einrichten
- Backup für den NEO erstellen
- Import einer Konfiguration von IQONTROL NEO
- Konfigurieren des Gateway mit dem Config Tool NEO
- Benutzerverzeichnis/ Log-Datei
- Troubleshooting

- Changelog

From:

<http://doku.mediola.com/> - Dokumentationen

Permanent link:

<http://doku.mediola.com/doku.php?id=de:creator:start>

Last update: **2022/06/13 16:08**

