

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
 - Gerätemanager
 - 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 Verknüpfung (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
 - Alarmeinrichtung V6
 - kompatible Geräte
 - Den Alarm einstellen
 - Funktionen: Vollschutz und Hüllschutz
 - Den Alarm konfigurieren
 - Visualisierung und Bedienung im CREATOR
 - Alarmstatus im Gerätemanager 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 Zeprion Air Geräte importieren
- Z-Wave Geräte von Fibaro Homecenter 2 importieren
- KNX-Geräte importieren
- digitalSTROM-Geräte importieren
- Breitag 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**

