

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
 - 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
 - Grafik
 - Grafik mit Statusanzeige
 - eigene Statusgrafiken importieren
 - Statusregeln für Grafiken zuweisen
 - 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: Pop-up öffnen
 - Statusgerät hinzufügen
 - Statusregeln zuweisen
 - linearer Slider
 - Anpassung eines Slider mittels CSS
 - Slider als Analogmeter/ Fortschrittsanzeige
 - runder Slider
 - Kamera
 - Auswahl
 - Webseite
 - Analogmeter
 - 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 zwischen Homematic IP-Geräten
 - 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 V5Plus & 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
 - AIO GATEWAY Homematic Oberfläche
 - Heizplan erstellen
 - HomeMatic CCU integrieren
 - Geräte von CCU importieren
 - 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
 - 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

- Geräte von Somfy TaHoma Box 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
- Bereich Cloud-Systeme
- 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: **2020/03/11 15:53**

