



mediola® IQONTROL ist die komfortable Bedienungs-App für unser mediola® a.i.o. gateway. Gemeinsam bilden beide das ideale System für Endverbraucher, die Ihre Wohn- oder Büroumgebung unkompliziert und schnell in ein zentral zu bedienendes Smart Home/ Smart Office verwandeln möchten. Mit IQONTROL hat man jederzeit alles unter Kontrolle - zuhause und unterwegs. Die neuartige App sorgt dafür, dass nahezu alle Smartphones und Tablets (Apple iOS und Android) als Bedieneinheit für ein Smart Home verwendet werden können. In Kombination mit dem mediola® a.i.o. gateway können sowohl per Infrarot bedienbare Geräte (TV, Hifi usw.) als auch ein breites Sortiment an handelsüblichen Funkkomponenten für Gebäudetechnik (Licht, Rollläden, Heizung usw.) in die Steuerung integriert und z. B. in Szenen kombiniert werden*.

Der Clou dabei: Das System wird komplett auf Smartphone oder Tablet konfiguriert und verwaltet. Anschließend kann der Nutzer sofort mit der Bedienung loslegen. Dabei passt sich die in der modernen Kacheloptik gestaltete Benutzeroberfläche automatisch der Auflösung des jeweiligen Smartphone/ Tablet an.

Und den Geldbeutel schont man mit dem sehr flexiblen System außerdem. Denn was auch immer Sie steuern und automatisieren wollen: Mit IQONTROL und dem bereits bei tausenden Kunden bewährten mediola® a.i.o. gateway, können Sie aus einer Vielzahl an Funk-Komponenten unterschiedlicher Herstellern frei wählen und sich den günstigsten Anbieter herausuchen.*

* aktuelle Liste kompatibler Komponenten unter <http://selector.mediola.com>

ZENTRALE FEATURES

- » Voraussetzung: mediola® a.i.o. gateway V.2 oder höher » App kostenfrei erhältlich für Apple iOS, Android und Kindle fire
- » diverse kostenpflichtige Erweiterungsoptionen per In-App-Purchase verfügbar (z.B. IP-Cams, Gira, Berker, Jung...)
- » Anzahl mobiler Geräte pro Nutzer-Account unbegrenzt
- » viele trendige Farben für die Bedienoberfläche wählbar
- » Bedienoberfläche passt sich automatisch an die Auflösung des Anzeigegerätes an
- » automatische Gateway-Erkennung und -einbindung
- » Steuerung zuhause im eigenen Netzwerk
- » Steuerung von unterwegs via Internet mit automatischer Einrichtung des sicheren Fernzugriffs
- » Integration von Funk-Aktoren / Funk-Befehle lernen und senden
- » Integration von Funk-Sensoren (Rauch, Bewegung, Tür/ Fenster etc.)
- » IR-Befehle lernen und senden
- » Kombinierbare Befehle auf einer Taste (Szenen) inkl. Kombination von Funk- und IR-Befehlen
- » Frei definierbare und automatische Ausführung zeitgesteuerter Befehle (Task-Planner)
- » Ereignisgesteuerte Befehle (Event Manager)
- » Visualisierung und grafische Anzeige von Daten (z. B. Smart Metering)
- » Speicherung von Werten zur Verlaufsanzeige