



Mit der externen IR-Sendediode können Sie Ihre Infrarot-Geräte wie TV, HiFi-Anlage usw. auch dann komfortabel per Smartphone und Tablet steuern, wenn sich das mediola[®] AIO GATEWAY nicht im direkten „Sichtbereich“ der zu steuernden Geräte befindet.

Dazu können Sie die externe IR-Sendediode einfach in einen der IR-Anschlüsse an der Rückseite des mediola[®] AIO GATEWAY stecken, das Kabel zu dem zu steuernden Gerät führen und die selbstklebende Sendediode auf die Empfangsdiode des Gerätes kleben. Fertig!

Auf diese Weise ist es sehr einfach möglich, das mediola[®] AIO GATEWAY bspw. versteckt in einem TV-Schränken zu platzieren und den darauf abgestellten TV dennoch zuverlässig per App zu steuern.

Sämtliche IR-Ausgänge des mediola[®] AIO GATEWAY sind dabei adressierbar. D.h. nicht alle angeschlossenen und integrierten IR-Dioden senden gleichzeitig, sondern nur die am jeweils angegebenen Ausgang angeschlossenen. Das ist dann wichtig, wenn unterschiedliche Geräte auf dieselben Infrarot-Kommandos reagieren.

ALLGEMEINE & TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung Artikelnummer	externe IR-Sendediode ZUB-1015
Anschluß	3,5-mm-Mini-Klinke Mono
Infrarot-Sende-LED	1x
Kabellänge	3 m
Einsatzbereich	universell, IR-Diode ist selbstklebend, zum Aufkleben auf Empfänger-Diode

