

Kurzanleitung

8663040 QuickScout^{4.0} MF

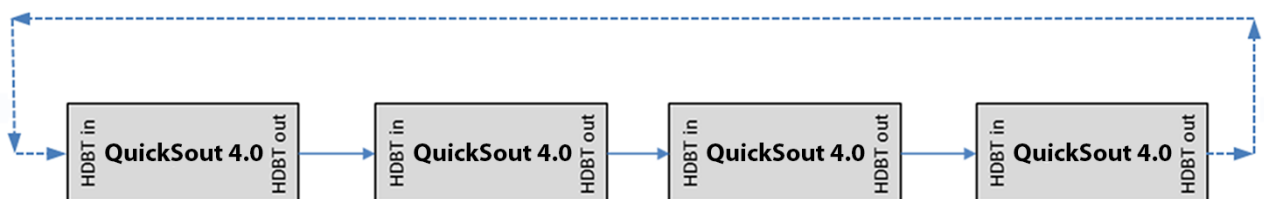


1. IP Adresse vergeben

Jeder QuickScout 4.0 MF braucht eine einmalige IP Adresse. Es gibt zwei Möglichkeiten, IP-Adressen zu konfigurieren.

a. Adressen manuell für jeden QuickScout 4.0 MF einzeln einstellen

- Den QuickScout einzeln mit dem PC über Ethernet verbinden und einschalten.
- Mit einem Web-Browser auf die Standard IP- Adresse **192.168.1.121** des QuickScout (Passwort: **admin**)
- Menü >> Configuration >> Device >> Network
- Einmalige IP Adresse und passende Netmask und Gateway eingeben und „Apply“ klicken
- *Anmerkung: Falls ihr Gerät eine ihnen unbekannte IP Adresse hat, halten Sie für die **Werkseinstellung** den versenkten „Reset“ Knopf für mind. 5 Sekunden gedrückt*
- Wenn alle QuickScout konfiguriert wurden, erfolgt die Verkabelung, d.h. die QuickScout werden über den HDBaseT-Bus kaskadiert („HDBT out“ zu „HDBT in“). Je nach Anwendung im Bus- oder Ringmodus (siehe Handbuch).



b. Adressen für alle QuickScout einer Installation automatisch vergeben

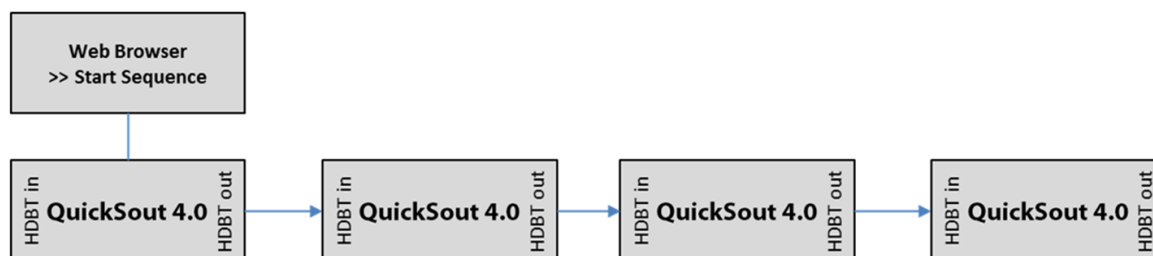
- Alle QuickScout zuerst miteinander verbinden (Bus- oder Ringmodus):



- Den Select-Button an dem ersten QuickScout für 10 Sekunden gedrückt halten
- Der erste QuickScout erhält nun automatisch die IP-Adresse 192.168.1.121, und die nachfolgenden QuickScout werden fortwährend nummeriert (QS 2: 192.168.1.122, QS3: 192.168.1.123, etc).
- *Anmerkung: Wird die Installation geändert (z.B. ein QuickScout entfernt oder ein zusätzlicher QuickScout hinzugefügt), muss diese automatische IP-Konfiguration unbedingt erneut durchgeführt werden, sonst entstehen IP-Adresskonflikte.*

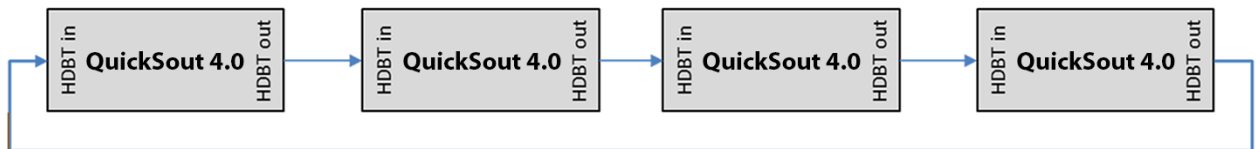
2. „Daisy-Chain Sequence“ starten

- Am ersten QuickScout in der Kette im Web-Interface anmelden



- Menü >> Configuration >> Device >> Network >> Daisy-chain Sequence

- Unter „DaisyChain Quantity“ die Anzahl **aller** QuickScout eingeben (in diesem Beispiel 4)
- „Start Sequence“ betätigen (*Anmerkung: Auch im Ring gibt es ein erstes Gerät, und zwar das Exemplar, von dem aus die Kette oder der Ring aufgebaut wurde.*)



3. Grundfunktion

- Durch das Drücken der **Select** Taste am QuickScout wird die dort angeschlossene Quelle auf den Bus geschaltet. Es kann immer nur ein QuickScout aktiv sein, und dessen Signal wird auf allen anderen QuickScout ausgegeben. Das Videosignal liegt bei der Ring-Topologie an allen HDMI Ausgängen an. In der Bus-Topologie wird das Signal eines QuickScout nur lokal und auf den nach ihm folgenden QuickScout ausgegeben.
- Ein QuickScout kann lokal auch automatisch zwischen den Eingängen umschalten: Die Quelle, die als letztes angeschlossen wurde, wird automatisch vorgewählt und kann durch Drücken der **Select**-Taste auf den Bus bzw. Ring gelegt werden.



4. Ausführliche Informationen

- In der Bedienungsanleitung finden sie ausführliche Informationen zu den Themen
- - Web GUI
 - Autoswitching
 - EDID Management
 - HDCP
 - Bus und Ring Topologie
 - Gruppierung
 - Steuerungsmöglichkeiten
 - Firmware-Updates
 - und weiteres