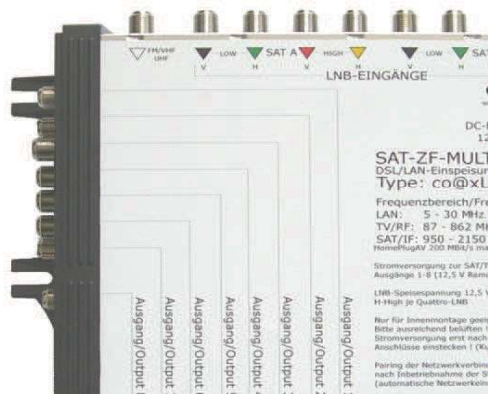


## co@xLAN SAT-Einschleusweiche mit Stromversorgung co@xLAN 55

Einschleusweiche mit Remote-Stromversorgung für Teilnehmer-Anschluss-Dosen co@xLAN 14/24 und integriertem HomePlugAV-Modem (200 Mbit/s)

Abbildung ähnlich



### Anschlüsse:

4 x Eingang SAT-Verteilung (Anschluss der Ausgänge bestehender SAT-Verteilung)	950 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) DC-Durchgang zu LNB/Multischalter und DC-Speisung HomePlugAV-Modem
Eingang TV (F):	2 - 862 MHz (Dämpfung: - 3 dB) vorwärts: 87-862 MHz
Netzwerk/LAN/DSL (RJ45):	1,8 - 30 MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Stromverbrauch Betrieb: 130 mA Stromverbrauch Standby: 40 mA
Ausgänge Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5 V-DC für Dose co@xLAN 14/24

Zur Aufrüstung bestehender SAT-Verteilanlagen mit QUAD-LNB oder bestehendem SAT-Multischalter zum Anschluss von maximal 4 Teilnehmer-Anschlussdosen co@xLAN 14/24.

## co@xLAN Master-Einheit mit Stromversorgung co@xLAN 11

Master-Einheit mit Remote-Stromversorgung für Teilnehmer-Anschluss-Dosen co@xLAN 24 und integriertem HomePlugAV-Modem (200 Mbit/s) in Baumstruktur (Anwendung mit Durchgangsdosen)

### Anschlüsse:



1 x Eingang (F)	87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) Eingang vom Antennenetz
Netzwerk/LAN/DSL: 2 x RJ-45 Port	1,8 - 30 (68) MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Stromverbrauch Betrieb: 130 mA Stromverbrauch Standby: 40 mA
Ausgänge Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5 V-DC für Dose co@xLAN 14/24

Die Master-Einheit dient zur Einspeisung von Daten/DSL/Internet in eine Baumstruktur, bzw. zur Signaleinspeisung in Antennenkabel.

Über die Master-Einheit werden die an der angeschlossenen Baumstruktur vorhandenen co@xLAN 24 Antennendosen ferngespeist. Es können bis zu 8 Dosen an einer Master-Einheit angeschlossen werden.