

## co@xLAN SAT/TV/LAN-Dose Frontansicht co@xLAN 24

Kombinierte SAT/TV/RF und Datendose (LAN) mit integriertem, aktivem HomePlugAV-Modem (200 Mbit/s) - Ausführung als Sticheitungsdose.

### Anschlüsse:



|   |  |
|---|--|
| SAT /TV/RF (F-Buchse):                            | 87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB)<br>DC-Durchgang zu LNB/Multischalter und DC-Speisung HomePlugAV-Modem   |
| Auskopplung TV und RF über aufsteckbaren Splitter | TV: IEC-Male 87-862 MHz<br>RF: IEC-Female 87-108 MHz   |
| 2 x Netzwerk/LAN (RJ45):                          | 2 - 30 MHz<br>Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s<br>Stromverbrauch Betrieb: 130 mA<br>Stromverbrauch Standby: 40 mA<br>EuP Low Power Directive konform |
| Netzwerkstandard                                  | HomePlugAV   |
| Quality of Service                                | VLAN/TOS/Packet Classifier/<br>Quasi Error Free Delivery for IPTV service  |

### co@xLAN SAT/TV/LAN-Dose Funktions-LED's:



Die kombinierte SAT/TV/RF und Datendose verfügt über 4 LED's, die den Betriebszustand einer LAN-Verbindung anzeigen.

LED oben (grün):  
Symbol: PWR

Betrieb (Power/Standby)  
Das HomePlugAV-Modem ist in Betrieb

Zweite LED von oben (grün):  
Symbol: PLC

Leuchtet bei erfolgreicher LAN-Verbindung zu einem weiteren co@xLAN - Bauteil.

Dritte LED von oben (grün):  
Symbol: LAN 1

Leuchtet bei aktivem Datenverkehr (Traffic) zwischen LAN-Port 1 der Dose und weiteren co@xLAN - Bauteilen oder LAN-Port 2.

Vierte LED von oben (grün):  
Symbol: LAN 2

Leuchtet bei aktivem Datenverkehr (Traffic) zwischen LAN-Port 2 der Dose und weiteren co@xLAN - Bauteilen oder LAN-Port 1.

### Montage der co@xLAN SAT/TV/LAN-Dose:

Die Montage der co@xLAN - Dose erfolgt in 2 Schritten.

1. Schritt: Montage des Dosen-Unterputz-Körpers wie eine handelsübliche Antennendose.
2. Schritt: Aufsetzen des Dosedeckels mit integriertem Datenmodem über die beidseitige IEC-Steckverbindung zum Unterputz-Dosenkörper. Befestigung des Dosedeckels erfolgt über die Zentralschraube der Abdeckung.

