

...das Original
CO@xLAN™
Das einfachste Internet für Smart - TV

...W-LAN zuschaltbar

...W-LAN Bridge zuschaltbar



...sind **SIE** mit IHREM Internet zufrieden?

...nutzen **SIE** Ihre vorhandene Antennenleitung

Internet in Hotels

Internet über Satellit

Internet in Wohnheimen

Internet im Mehrfamilienhaus

SAT to IP Anwendungen

Internet im Einfamilienhaus

IP-TV Anwendungen

Internet in Krankenhäusern

co@xLAN - einfach serial..serial einfach...

www.coaxLAN.de



- Nutzen Sie das bestehende Antennennetz, einfach die Antennendosen tauschen, Modem aufstecken, Einschleusweiche anschließen und Ihr Internet/DSL - Signal vom Router über eine LAN - Verbindung (Router zur Einschleusweiche) oder über eine WLAN - Verbindung (Router über Bridge - Funktion zum Modem CL500WLAN) in Ihr Kabelnetz einspeisen - fertig !
Sie können das Internet/DSL - Signal an jedem Modem einspeisen !
- Wo Wireless - LAN an seine Grenzen stößt, haben Sie mit co@xLAN eine schnelle und saubere Internet - Verbindung bis 500Mbit/s
- Sie genießen Ihre Filme in gewohnter TOP Qualität, selbst HD Filme sehen Sie „ruckelfrei“
- Kabelnetz - kompatibel
- Kombinierbar mit Power Line
- Ihr Antennenkabel hat eine sehr geringe Dämpfung und eine sehr gute Schirmung, die perfekte Voraussetzung !
- Fernsehen und Internet unabhängig von einander nutzen
- Sie können nahezu alle Anwendungen mit diesem System lösen
- Alle Produkte entsprechen den CE Richtlinien:
EN50083-2/FprEN50083-2/EN61000-4-2/EN61000-4-4/EN55013+A1/EN55022/EN60065/EN60728-11



Ihre Vorteile

Sie können jedes Antennennetz nutzen, egal ob Kabel-TV, DVB-T oder SAT-ZF Verteilanlage.
Es sind keinerlei Netzwerk Kenntnisse erforderlich.

Sie bekommen Ihr Internet-Signal z. Bsp. über einen **Kabelanbieter** und haben nur W-LAN in Ihrer Wohnung/ Ihrem Haus.....kein Problem, mit der speziell entwickelten co@xLAN Antennendose CL1BKSF & Modem können Sie Ihr Internet-Signal innerhalb Ihrer Wohnung/Ihrem Haus über das vorhandene Antennenkabel weiterführen und es steht Ihnen die komplette Datenrate an jedem co@xLAN Modem zur Verfügung.

Das intelligente co@xLAN Modem ermöglicht zusätzlich zum bestehenden TV-Anschluss den Anschluss netzwerkfähiger Endgeräte. Fernsehen und Internet können unabhängig voneinander genutzt werden.

co@xLAN bringt den Internetanschluss einfach in jedes Hotelzimmer, ohne dass die Gäste belästigt werden.

Mit co@xLAN lässt sich IP-TV innerhalb des Gebäudes einfach über eine bestehende Antennenverkabelung realisieren, ohne Glasfaserleitungen zu jedem TV-Gerät zu verlegen.

co@xLAN ist die montagefreundliche Alternative zur LAN-Verkabelung und kann dabei höhere Datensicherheit bieten als bei W-LAN und Powerline, durch die geschirmte und in sich geschlossene Kabelstruktur

Kennen Sie das Problem?

Sie haben sich einen neuen Fernseher mit Smart-TV-Funktion geleistet und wollen damit auf Mediatheken der TV Sender zugreifen und verpasste Sendungen anschauen oder einfach nur auf Internet Portale zugreifen, aber mit Ihrer W-LAN Verbindung gibt es Verbindungsprobleme.
Neue Kabel durch die Wohnung ziehen, verursacht viel Schmutz und hohe Kosten.

Die Lösung

Das Fernsehgerät steht meistens in der Nähe einer Antennendose. Wussten Sie, dass über das bestehende Antennenkabel eine perfekte Internet/DSL - Vernetzung auf ganz einfache Weise aufgebaut werden kann? Einfach die entsprechenden Antennendosen gegen co@xLAN-Dosen austauschen und Modem aufstecken, Ihr Internet/DSL - Signal einspeisen ... fertig. Die LAN-und/oder W-LAN Modem mit integriertem HomePlug-Modem ermöglicht die einfache Vernetzung von netzwerkfähigen Geräten über Ihr bestehendes Antennenkabel.

Zur Installation sind keinerlei Kenntnisse über Netzwerktechnik oder IP notwendig.

Das co@xLAN - Modem konfiguriert sich automatisch im Plug & Play-Verfahren. Nach wenigen Minuten kann das co@xLAN-Netzwerk in Betrieb genommen werden.

In Verbindung mit dem entsprechenden Zubehör können sowohl private, als auch professionelle Anwendungen realisiert werden. Diese reichen von der einfachen Vernetzung zweier Endgeräte im Privathaushalt bis zur professionellen Zuführung von sicheren Internet Zugängen in Hotels und Wohnanlagen (incl. Fernwartung).

Wir bieten auch projektspezifische Entwicklungen und Lösungen an.



bis zu 500MBit's
 in Verbindung mit dem co@xLAN Modem.
 LAN: bis 500MBit's - WLAN bis 300MBit's

Die nachfolgenden co@xLAN-Dosen sind LANre@dy. So können die co@xLAN-Dosen auch für Projekte ohne Internet verwendet werden. Sollte dann irgendwann Internet gewünscht sein, kann das Internetsignal lediglich durch das Aufstecken des Modems (CL500-LAN bzw. CL500-WLAN) und Einspeisung des Internet/DSL Signals empfangen werden. (LAN & WLAN & Bridge-Funktion)

- Stecktechnik, abgerundete Kanten, Kabelnetz tauglich*, fernspeisetauglich.

BK/CATV Stichdose 87-862MHz

Type CL502BK	TV/RF (F-Buchse): 87 - 862MHz Dämpfung: -2dB
IEC-Buchse = Rundfunk 87 - 108MHz IEC-Stecker = TV 87 - 862MHz	

BK/CATV Durchgangsdosen 87-862MHz

Type CL510BK	Durchgangsdämpfung -2,0dB Auskoppeldämpfung -10dB
Type CL515BK	Durchgangsdämpfung -1,2dB Auskoppeldämpfung -15dB
Type CL520BK	Durchgangsdämpfung -0,8dB Auskoppeldämpfung -20dB
IEC-Buchse = Rundfunk 87 - 108MHz IEC-Stecker = TV 87 - 862MHz	

BK/CATV Durchgangsdose incl. Sperrfilter*

Diese Dose wird bei Kabelanlagen als 2. Dose gesetzt. Der Sperrfilter sperrt den Rückkanalbereich, danach werden wieder die Standard-Dosen eingesetzt. In Verbindung mit Modem CL500WLAN wird eine Verbindung vom Router auf das Modem hergestellt.

Type CL1BKSF	Durchgangsdämpfung -1,2dB Auskoppeldämpfung -15dB
IEC-Buchse = Rundfunk 87 - 108MHz IEC-Stecker = TV 87 - 862MHz	

* bei der Integration von co@xLAN-Dosen im Kabelnetz, bleibt die Kabeldose des Kabelanbieters unverändert! Die co@xLAN-Dose CL1BKSF findet erst an der nächsten Dose Ihren Einsatz. Bei Sternverkabelungen benutzen Sie unsere Sperrfiltereinheit CL4BKSF.

- Stecktechnik, abgerundete Kanten, Uni-Cable tauglich, fernspeisetauglich.

SAT-Stichdose 2-2150MHz

Type CL502S	TV/RF (F-Buchse): 87 - 2150MHz Dämpfung: TV-1,5dB/SAT 3dB
IEC-Buchse = Rundfunk 87 - 108MHz IEC-Stecker = TV 87 - 862MHz	

SAT-Durchgangsdosen 2-2150MHz

Type CL510S	Durchgangsdämpfung -4,0dB Auskoppeldämpfung -10dB
Type CL515S	Durchgangsdämpfung -3,0dB Auskoppeldämpfung -15dB
Type CL520S	Durchgangsdämpfung -2,0dB Auskoppeldämpfung -20dB
IEC-Buchse = Rundfunk 87 - 108MHz IEC-Stecker = TV 87 - 862MHz	

**passt zu allen gängigen Schalter-Abdeckungen





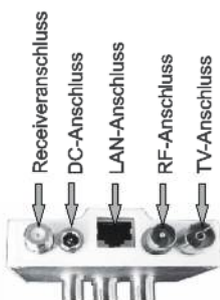
bis zu 500MBit's

*in Verbindung mit dem co@xLAN Modem.
LAN: bis 500MBit's - WLAN bis 300MBit's*

Die co@xLAN-Modems können direkt auf die Dosen der CL5-Serie aufgesteckt werden. Hier können Sie zwischen dem CL500 und dem CL500WLAN wählen. Beim CL500WLAN können Sie das W-LAN Signal direkt am Modem zuschalten, so dass Ihnen ein LAN-Anschluss und ein W-LAN-Signal zur Verfügung steht. Die zuschaltbare Bridge-Funktion ersetzt eine Kabelverbindung zwischen dem Router und dem co@xLAN Kabelnetz. Beim CL500 steht Ihnen ein LAN-Anschluss zur Verfügung. Zusätzlich sind folgende Anschlüsse vorhanden:

■ Modem CL500...

- F-Anschluss: Sat oder BK/CATV Signal)
- IEC-Buchse: TV - Signal IEC-Stecker: RF-Signal
- DC-Buchse: zur direkten Stromversorgung der Modem



co@xLAN Modem bis 500MBit's

Type CL500	mit 1x LAN Buchse
1 X Netzwerk/LAN (RJ45):	Datengeschwindigkeit: bis 500MBit's Leistungsaufnahme Betrieb: 2Watt Leistungsaufnahme Standby: 0,6Watt
Netzwerkstandard	HomePlugAV (2-68MHz)
Quality of Service	VLAN/TOS/Packet Classifier Quasi Error Free Delivery for IPTV Service

- zuschaltbar:
W-LAN
- Bridge Funktion



co@xLAN Modem bis 500MBit's incl. W-LAN bis 300MBit's

Type CL500WLAN	mit 1x LAN Buchse - WLAN & Bridge zuschaltbar
1 X Netzwerk/LAN (RJ45):	Datengeschwindigkeit: LAN bis 500MBit's Datengeschwindigkeit: W-LAN bis 300MBit's Leistungsaufnahme Betrieb: 4,5Watt Leistungsaufnahme Standby: 0,6Watt
Netzwerkstandard	HomePlugAV (2-68MHz) + IEEE 802.11n
Quality of Service	VLAN/TOS/Packet Classifier Quasi Error Free Delivery for IPTV Service

■ Dose incl. Modem



co@xLAN Modem bis 200MBit's incl. Antennendose

Type CL24S	SAT/TV/RF/LAN-Komplett-Dose 2 x LAN
SAT /TV/RF (F-Buchse):	87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) DC-Pass zu LNB und Speisung Modem
Type CL24BK	BK/TV/RF/LAN-Komplett-Dose 2 x LAN
SAT /TV/RF (F-Buchse):	87 - 860 MHz (-10 dB / Stamm: - 2dB) DC-Speisung Modem über F-Buchse oder Stamm
Auskopplung TV und RF über aufsteckbaren Splitter	TV: IEC-Male 87-862 MHz RF: IEC-Female 87-108 MHz
2 x Netzwerk/LAN (RJ45):	Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Leistungsaufnahme: Betrieb: 1,7W Leistungsaufnahme: Standby 0,5W
Netzwerkstandard	HomePlugAV



bis zu 500MBit's

in Verbindung mit dem co@xLAN Modem CL500.
 LAN: bis 500MBit's - WLAN bis 300MBit's

Multischalter Einspeiseweiche mit Remote-Stromversorgung für Teilnehmer-Anschlussdosen/Modem CL5... & CL24... Die Einspeiseweiche kann nach den Ausgängen eines beliebigen Multischalter aller Fabrikate eingesetzt werden. Das Internet/DSL - Signal wird entweder über die Einspeiseweiche mit LAN-Ports oder über das Modem eingespeist. Für die Stromversorgung werden alle Einspeiseweichen mit einem Steckernetzteil ausgeliefert. Es besteht jedoch die Möglichkeit, jedes Modem mit dem Netzteil CL1NT direkt zu versorgen.



bis 8 Teilnehmer - kaskadierbar



bis 8 Teilnehmer - kaskadierbar



bis 4 Teilnehmer oder Quad LNB

Type CL80NT für CL24...	keine LAN-Buchsen bis 200MBit's
Type CL82NT für CL24...	2 LAN-Buchsen bis 200MBit's
Type CL850NT für CL5...	keine LAN-Buchsen bis 500MBit's
Type CL852NT für CL5...	2 LAN-Buchsen bis 500MBit's
8 x Eingang FM/TV/SAT (F):	87 - 2150 MHz
Anzahl der Teilnehmer	bis zu 8 Receiver
Durchgangsdämpfung Stamm 1-8	87 - 2150 MHz 2 +/-1 dB
Netzwerk/LAN/DSL 2x RJ45 Type CL80NT & CL82NT	1,8 - 30 MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Leistungsaufnahme Betrieb: 1,7W Leistungsaufnahme Standby: 0,5W
Netzwerk/LAN/DSL 2x RJ45 Type CL850NT & CL852NT	1,8 - 65 MHz Datengeschwindigkeit: bis 500 Mbit/s Leistungsaufnahme Betrieb: 1,7W Leistungsaufnahme Standby: 0,5W
8 x Ausgang Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5 V-DC für Dose Serie CL5...
LNB-Betriebsspannung	DC- und DiSEqC-Bypass vom Receiver
Abmessungen	120 x 100 x 40 mm

Die CL40 NT ist auch für die Außenmontage geeignet z.Bsp. für Quattro Switch LNB's. Stromversorgung erfolgt dann über Receiver oder überseparate 12V Stromversorgung.

Type CL40NT	Signal wird über das Modem eingespeist
4 x Eingang FM/TV/SAT (F):	87 - 2150 MHz
Anzahl der Teilnehmer	bis zu 4 Receiver
Durchgangsdämpfung Stamm 1-4	87 - 2150 MHz 2 +/-1 dB
Netzwerk/LAN/DSL 2x RJ45	1,8 - 68 MHz passiv
4 x Ausgang Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12 V-DC für Dose CL24S / CL24S-WL
Steuersignal	DiSEqC 2.0
LNB-Betriebsspannung	DC- und DiSEqC-Bypass vom Receiver
Abmessungen	110 x 90 x 20 mm



bis zu 500MBit's

*in Verbindung mit dem co@xLAN Modem CL500.
LAN: bis 500MBit's - WLAN bis 300MBit's*

BK/CATV und SAT-Einkabellösungen

Die CL12NT dient zur Stromversorgung der Modems **CL24...** sowie zur Einspeisung des Internet/DSL - Signals vom Router in das bestehende Kabelnetz. Es können bis zu 8 Modems pro Mastereinheit ferngespeist werden. Wird das Internet/DSL - Signal rückwärts über das Modem eingespeist, benötigen Sie die CL80NT (ohne LAN-Ports) zur Stromversorgung. Des Weiteren können die CL10NT/CL12NT auch bei Einkabellösungen eingesetzt werden.



Type CL10NT	ohne LAN Buchsen
Type CL12NT	2 x LAN Buchsen
1 x Eingang (F)	87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) Eingang vom Antennennetz
Netzwerk/LAN/DSL: 2 x RJ-45 Port	1,8 - 30 (68) MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Leistungsaufnahme: 1,7W Leistungsaufnahme: 0,5W
Ausgänge Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5V-DC für Modem CL24..

Die CL120NT dient zur Stromversorgung der Modems **CL5...**, sowie zur Einspeisung des Internet/DSL - Signals vom Router in das bestehende Kabelnetz. Es können bis zu 8 Modems pro Mastereinheit ferngespeist werden. Wird das Signal rückwärts über das Modem eingespeist, benötigen Sie die CL100NT (ohne LAN-Ports) zur Stromversorgung. Des Weiteren können die CL100NT/CL120NT auch bei Einkabellösungen eingesetzt werden.



Type CL100NT	ohne LAN Buchsen
Type CL120NT	2 x LAN Buchsen
1 x Eingang (F)	87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) Eingang vom Antennennetz
Netzwerk/LAN/DSL: 2 x RJ-45 Port	1,8 - 30 (68) MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Leistungsaufnahme: 1,7W Leistungsaufnahme: 0,5W
Ausgänge Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5/24V-DC für Modem CL5...

WICHTIG !

UNicable SAT-Einkabellösungen

Bei UNicable Anlagen werden alle Modems mit dem Netzteil CL1NT direkt versorgt !



bis zu 500MBit's

*in Verbindung mit dem co@xLAN Modem CL500.
LAN: bis 500MBit's - WLAN bis 300MBit's*

BK/CATV und SAT-Einkabellösungen

Die CL12NT dient zur Stromversorgung der Modems **CL24...** sowie zur Einspeisung des Internet/DSL - Signals vom Router in das bestehende Kabelnetz. Es können bis zu 8 Modems pro Mastereinheit ferngespeist werden. Wird das Internet/DSL - Signal rückwärts über das Modem eingespeist, benötigen Sie die CL80NT (ohne LAN-Ports) zur Stromversorgung. Des Weiteren können die CL10NT/CL12NT auch bei Einkabellösungen eingesetzt werden.



Type CL10NT	ohne LAN Buchsen
Type CL12NT	2 x LAN Buchsen
1 x Eingang (F)	87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) Eingang vom Antennennetz
Netzwerk/LAN/DSL: 2 x RJ-45 Port	1,8 - 30 (68) MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Leistungsaufnahme: 1,7W Leistungsaufnahme: 0,5W
Ausgänge Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5V-DC für Modem CL24..

Die CL120NT dient zur Stromversorgung der Modems **CL5...**, sowie zur Einspeisung des Internet/DSL - Signals vom Router in das bestehende Kabelnetz. Es können bis zu 8 Modems pro Mastereinheit ferngespeist werden. Wird das Signal rückwärts über das Modem eingespeist, benötigen Sie die CL100NT (ohne LAN-Ports) zur Stromversorgung. Des Weiteren können die CL100NT/CL120NT auch bei Einkabellösungen eingesetzt werden.



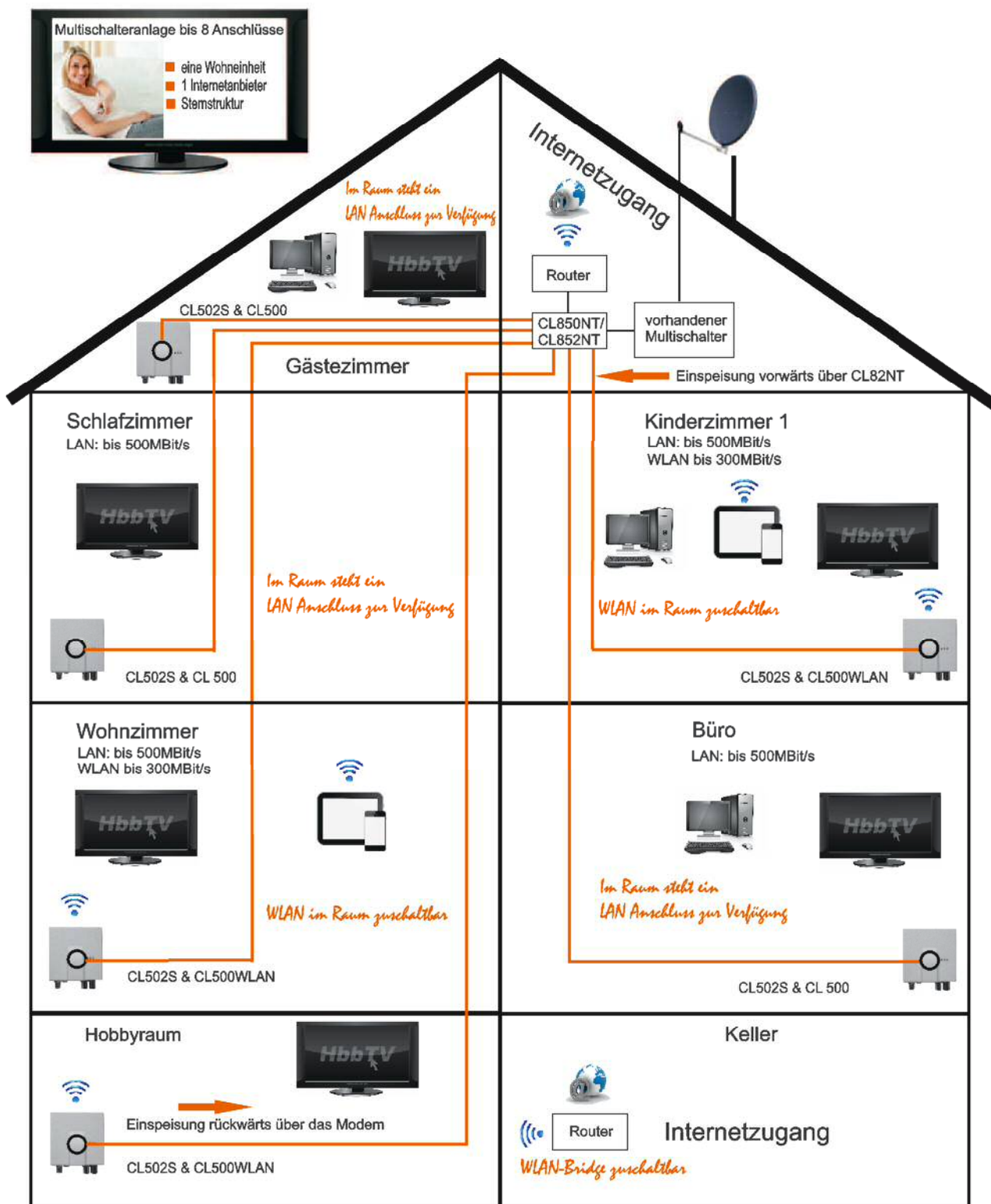
Type CL100NT	ohne LAN Buchsen
Type CL120NT	2 x LAN Buchsen
1 x Eingang (F)	87 - 2150 MHz (Dämpfung: - 2 dB) Eingang vom Antennennetz
Netzwerk/LAN/DSL: 2 x RJ-45 Port	1,8 - 30 (68) MHz Datengeschwindigkeit: bis 200 Mbit/s Leistungsaufnahme: 1,7W Leistungsaufnahme: 0,5W
Ausgänge Teilnehmer (F):	2 - 2150 MHz mit Stromversorgung 12,5/24V-DC für Modem CL5...

WICHTIG !

UNicable SAT-Einkabellösungen

Bei UNicable Anlagen werden alle Modems mit dem Netzteil CL1NT direkt versorgt !

Anwendungsbeispiel



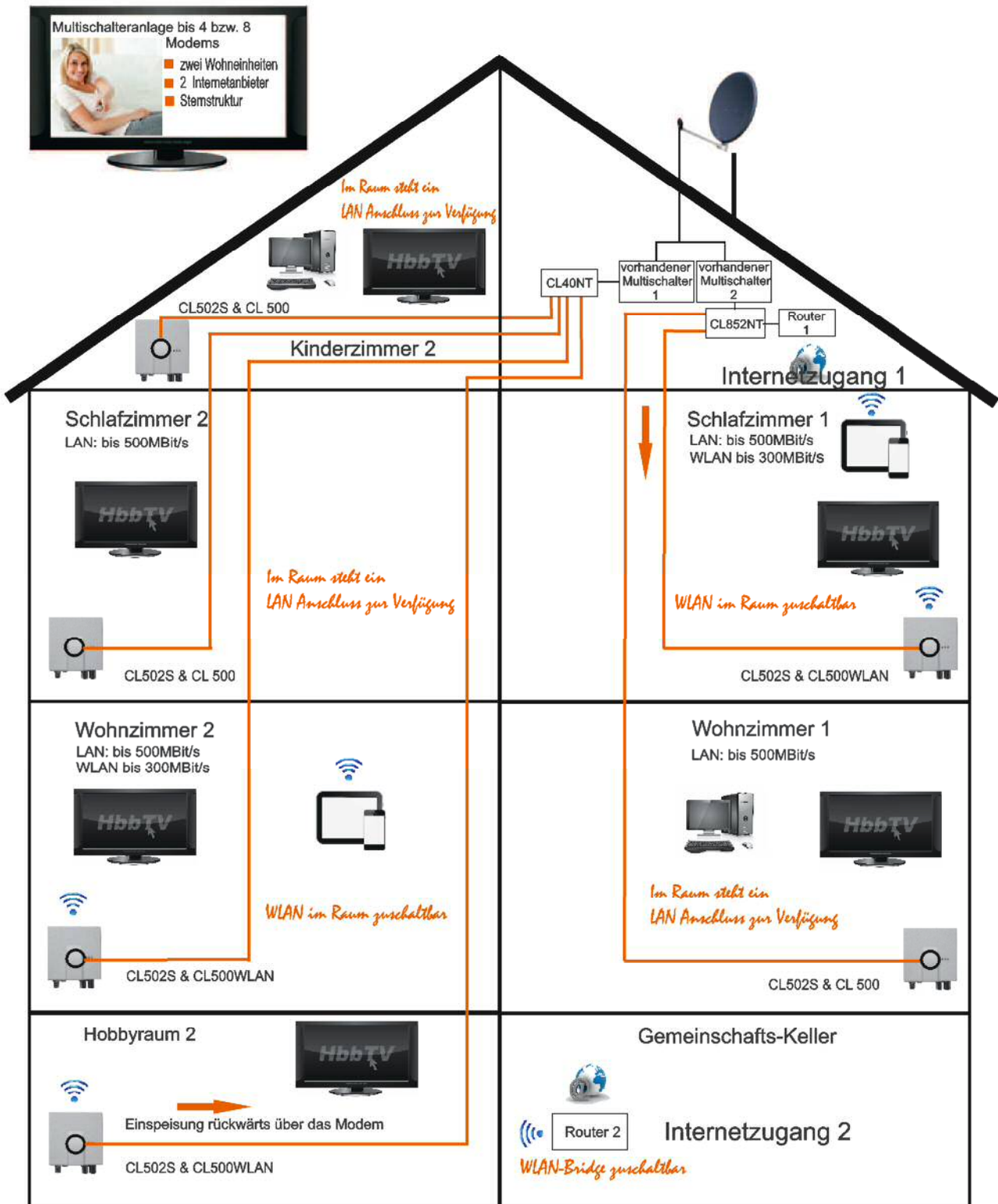
- vorhandenes Antennenkabel
- Antennendosen
- CL502S = Sat-Stichdose
- CL500 = LAN-Modul
- CL500WLAN = LAN-Modul/WLAN/WLAN-Bridge zuschaltbar
- CL850NT = Einschleusweiche ohne LAN-Ports
- CL852NT = Einschleusweiche mit 2 LAN-Ports

Sie tauschen die vorhandenen Antennendosen dort gegen die co@xLAN-Dose CL502S aus, wo Sie das Internet/DSL - Signal empfangen wollen. Das Modem wird dann auf die Dose gesteckt und das Internet/DSL - Signal von Ihrem Router über ein LAN-Kabel oder über die WLAN Bridge-Funktion eingespeist.

Beispiel:

1. Router am Multischalter
2. Router im Keller, Multischalter im Dachgeschoss

Wenn Sie am Modem einspeisen, benötigen Sie die CL850NT (ohne LAN-Ports). Ansonsten die CL852NT (2 LAN-Ports).



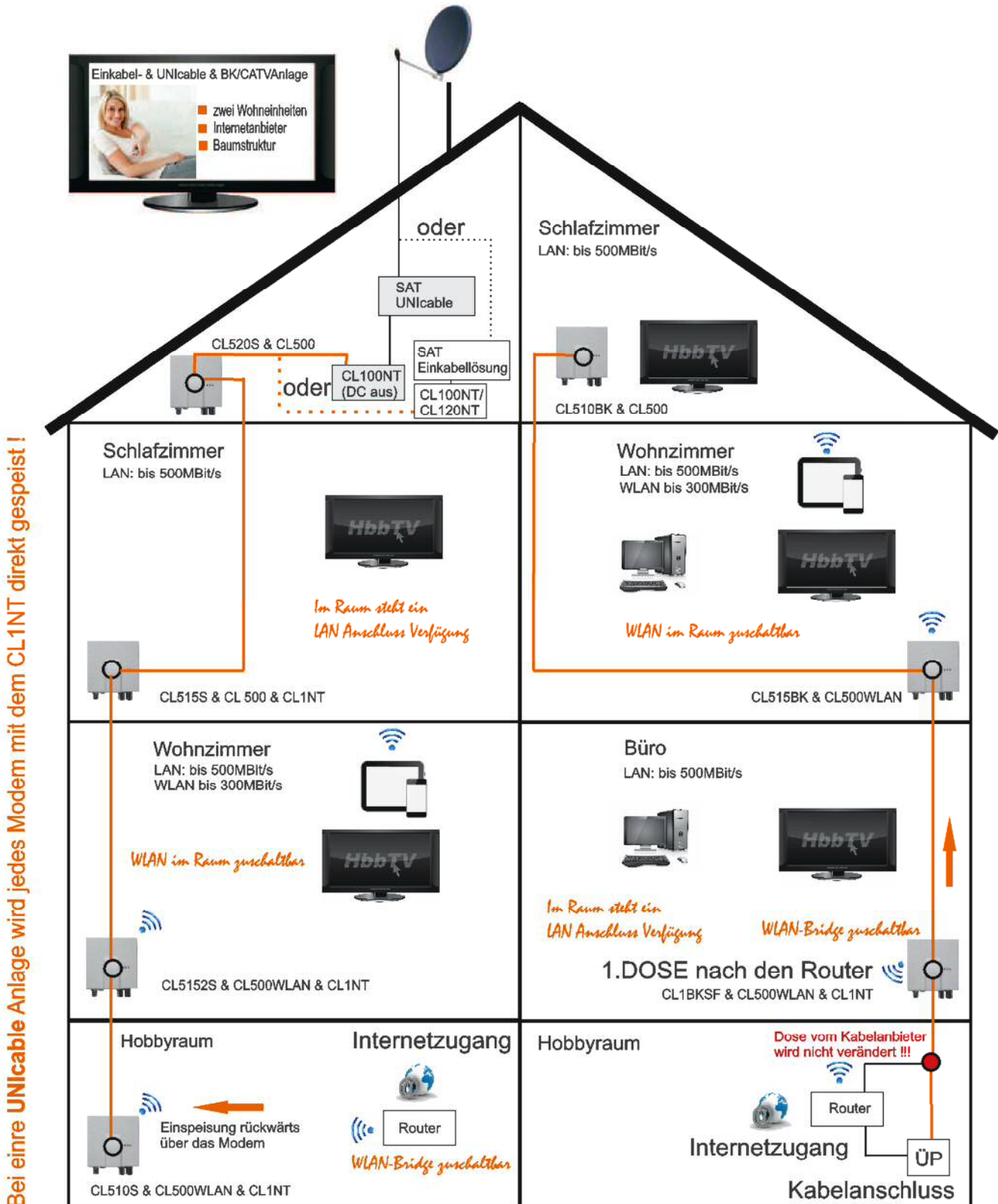
— vorhandenes Antennenkabel **CL502S** = Sat-Stichdose **CL80NT** = Einschleusweiche ohne LAN-Ports
 ○ Antennendose **CL500** = LAN-Modul **CL82NT** = Einschleusweiche mit 2 LAN-Ports
 CL500WLAN = LAN-Modul/WLAN zuschaltbar

Sie tauschen die vorhandenen Antennendosen dort gegen die co@xLAN-Dose CL502S aus, an der Sie das Internet/DSL - Signal empfangen wollen. Das Modem wird dann auf die Dose gesteckt und das Internet/DSL - Signal von Ihrem Router über ein LAN-Kabel oder über die WLAN Bridge-Funktion eingespeist. Bei den co@xLAN-Produkten kann das Internet/DSL - Signal sowohl vorwärts, als auch rückwärts eingespeist werden.

- Beispiel:**
1. Router am Multischalter
 2. Router im Keller, Multischalter im Dachgeschoss

Wenn Sie am Modem einspeisen, benötigen Sie die CL40NT (ohne LAN-Ports bis 4 Modems). Ansonsten die CL852NT (2LAN-Ports bis 8 Modems).

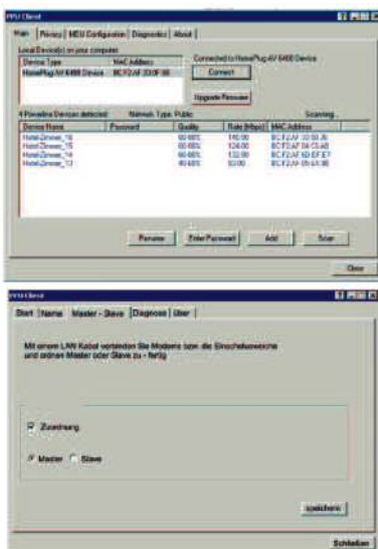
Anwendungsbeispiel



Bei einer UNicable Anlage wird jedes Modem mit dem CL1NT direkt gespeist!

- vorhandenes Antennenkabel
- Antennendosen
- CL510S/CL515S/CL520S = Sat-Durchgangsdosen
- CL500 = LAN-Modul
- CL500WLAN = LAN-Modul/WLAN/WLAN-Bridge zuschaltbar
- CL1NT = Netzteil zur direkten Stromversorgung der Modems
- CL100NT = Stromversorgung ohne LAN-Ports
- CL120NT = Stromversorgung mit 2 LAN-Ports
- CL1BKSF = 15dB Dose mit Sperrfilter

Sie tauschen die vorhandenen Antennendosen gegen die co@xLAN Dosen aus, stecken dort wo Sie es wünschen ein Modem auf die Dose und speisen das Internet von Ihrem Router über ein LAN Kabel oder über die WLAN Bridge Funktion ein. Sie können bei den co@xLAN Produkten das Internet immer vorwärts oder rückwärts einspeisen! Hier sehen Sie einmal die Möglichkeit, wenn Ihr Internet Router auf dem Dachboden steht oder wenn Ihr Router im Keller ist. Die Modems bei einer Einkabellösung werden über die CL100NT/CL120NT ferngespeist (bis 8 Modems pro CL100NT/CL120NT). Bei einer BK Anlage muss beachtet werden, dass die 2. Dose mit einem Sperrfilter ist CL1BKSF. Alle anderen Dosen werden nach den Dämpfungswerten gewechselt. Auch hier bis zu 8 Modems pro Stromversorgung.



Type SF01	Software für Master & Slave Programmierung
------------------	--

Um die Software installieren zu können, laden Sie sich das Programm WinCap unter www.coaxlan.de/download herunter. Mit dieser Software programmieren Sie die Produkte problemlos. Verbinden Sie Ihr Laptop über ein LAN - Kabel mit dem jeweiligen Modem und der Einschleusweiche und ordnen Sie mit einem Klick die Master/Slaver Funktion zu. Zusätzlich können Sie dem Projekt einen Namen zuordnen, z.Bsp. „Hotel Mustermann“. Nun wurde jedem Slave eine MAC-Adresse zugeordnet und Sie können die Signalqualität sehen.

Diese Programmierung benötigen Sie ausschließlich dann, jedes Modem „selbständig“ sein soll, d.h. es besteht keine Netzwerkverbindung von Zimmer zu Zimmer.

Eine Bedienungsanleitung können Sie unter: www.coaxlan/download herunterladen.

Einfach und schnell...



Type CL5HUB	5-fach Hub zum Aufstecken auf die Modem-Serie	
Beschaltung	2 x CAT 5 Ethernet 1 x RJ45-Stecker > 2 x RJ45-Buchse	
Netzwerk- verbindung	10/100MBit's	Länge: 15 cm

Type CL25VK	Verbindungskabel zwischen Multischalter und Einspeiseweichen/Mastereinheiten 25cm F-Stecker/Quickstecker
--------------------	--

Type CL1NT	12V Steckernetzteil zur direkten Stromversorgung der Modems
-------------------	---

Type CL4BKSF	Sperrfiltereinheit bis 4 Anschlüsse für BK-Anlagen bei sternförmiger Verteilung in der Wohnung. Die Verteilerdose des Kabelanbieters (1.Dose) darf <u>NICHT</u> verändert werden. Die CL4BKSF findet also erst an der nächsten Dose (2. Dose) ihren Einsatz. Nun werden die Dosen getauscht und die Modems aufgesteckt. Mit der Bridge-Funktion wird das Internet/DSL - Signal von einem Modem empfangen und eingepieist. Durch die CL4BKSF wird nun das Internet/DSL - Signal an alle Modems verteilt.
---------------------	---



...nutzen SIE Ihre vorhandene Antennenleitung

Internet in Hotels

Internet über Satellit

Internet in Wohnheimen

Internet im Mehrfamilienhaus

SAT to IP Anwendungen

Internet im Einfamilienhaus

IP-TV Anwendungen

Internet in Krankenhäuser

co@xLAN - *einfach genial...genial einfach...*

www.coaxLAN.de