

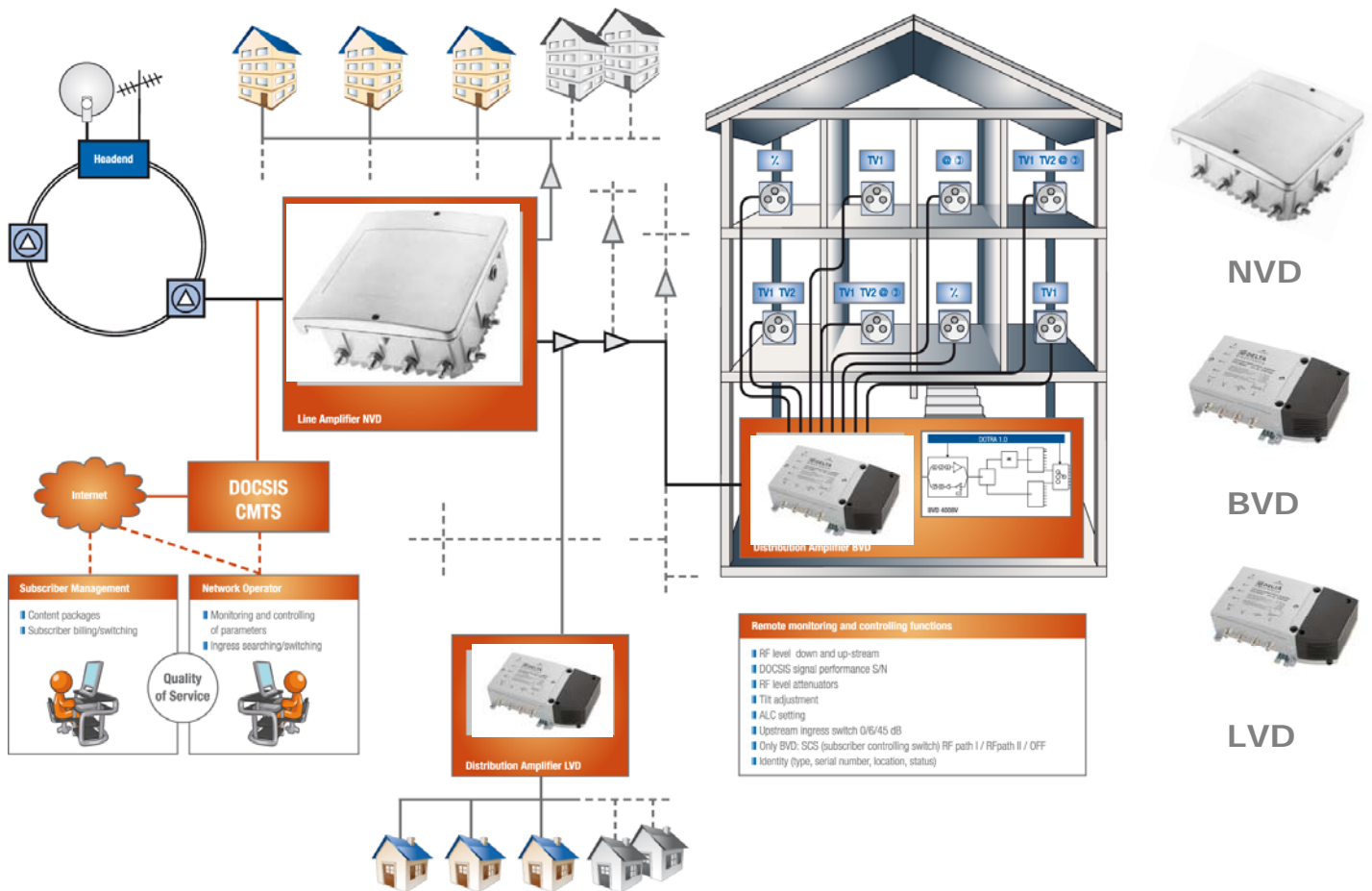
READY TO RECEIVE

THE WWW GENERATION

REDUZIEREN SIE IHRE NETZBETRIEBSKOSTEN MIT DOCSIS GEMANAGTEN VERSTÄRKERN

State of the art Verstärker mit integriertem DOCSIS TRANSPONDER DOTRA1.0.

- Einfachster Betrieb durch Web Browser, HTML basiert
- Ethernet Netzwerkananschluß 10Base-T für lokale Einstellungen
- Alle Einstellelemente elektronisch über www
- ICS = Ingress Schalter 0/8/40dB
- SCS = Teilnehmer Schalter - Ein/AUS, Signalweg 1 oder 2 je Teilnehmer schaltbar
- ALC = Automatische Verstärkungsregelung
- Verschiedene QoS Informationen abrufbar
- SNMP get und set



READY TO RECEIVE

TYPEN UND FUNKTIONEN IN ÜBERSICHT

Typ	Ausg. Verst.	CTB CSO	PS DS	EZ DS	Interst. Dämpf.	ALC	SCS	Typ
BVD 4008V-D	8x24dB	107	X	X	X	-	X	Verteilverst.
BVD 4004V-D	4x27dB	107	X	X	X	-	X	Verteilverst.
BVD 4002V-D	2x32dB	107	X	X	X	-	X	Verteilverst.
LVD 40 D	1x40dB	107	X	X	X	-	-	Hausverstärker
NVD 8128 D	1x28dB	112	X	X	X	X	-	Linienverst.
NVD 8138 D	1x38dB	112	X	X	X	X	-	Linienverst.
Rückweg			PS US	EZ US	ICS			
RV 65-26FD	26	26	X	-	X	-	-	Modul
RV 65-26ED	26	26	X	X	X	-	-	Modul
RV 65-30FD	30	30	X	-	X	-	-	Modul
RV 65-30ED	30	30	X	X	X	-	-	Modul

Auswahl der Fernbedienungsfunktionen:

PS = Pegelsteller; EZ = Entzerrer; DS = Vorwärtsweg; US = Rückwärtsweg

ICS = Ingress Schalter; SCS = Teilnehmer Schalter; ALC = Automatische Verstärkungsregelung

BVD-4008V
Ser.-No.: 001211100029
Software Version: 1.12

Downstream

DS-Attenuator: 10.0 dB [OK]

DS-Slope: 5.0 dB [OK]

DS-Interstage: 0 dB -8 dB [OK]

Upstream

US-Attenuator: 0 dB [OK]

US-Slope: 0 dB [OK]

Ingress Control Switch ICS: 0 dB -6 dB -45dB [OK]

Subscriber Control Switch

SCS: 1 [OK]

Customer No.: []

Name: []

Street: []

Apartment-No.: []

Postcode: []

City: []

[Save]

Remote settings: On Filtered Off

[OK]

Fertig

Web_server
für einfachste
Bedienung