

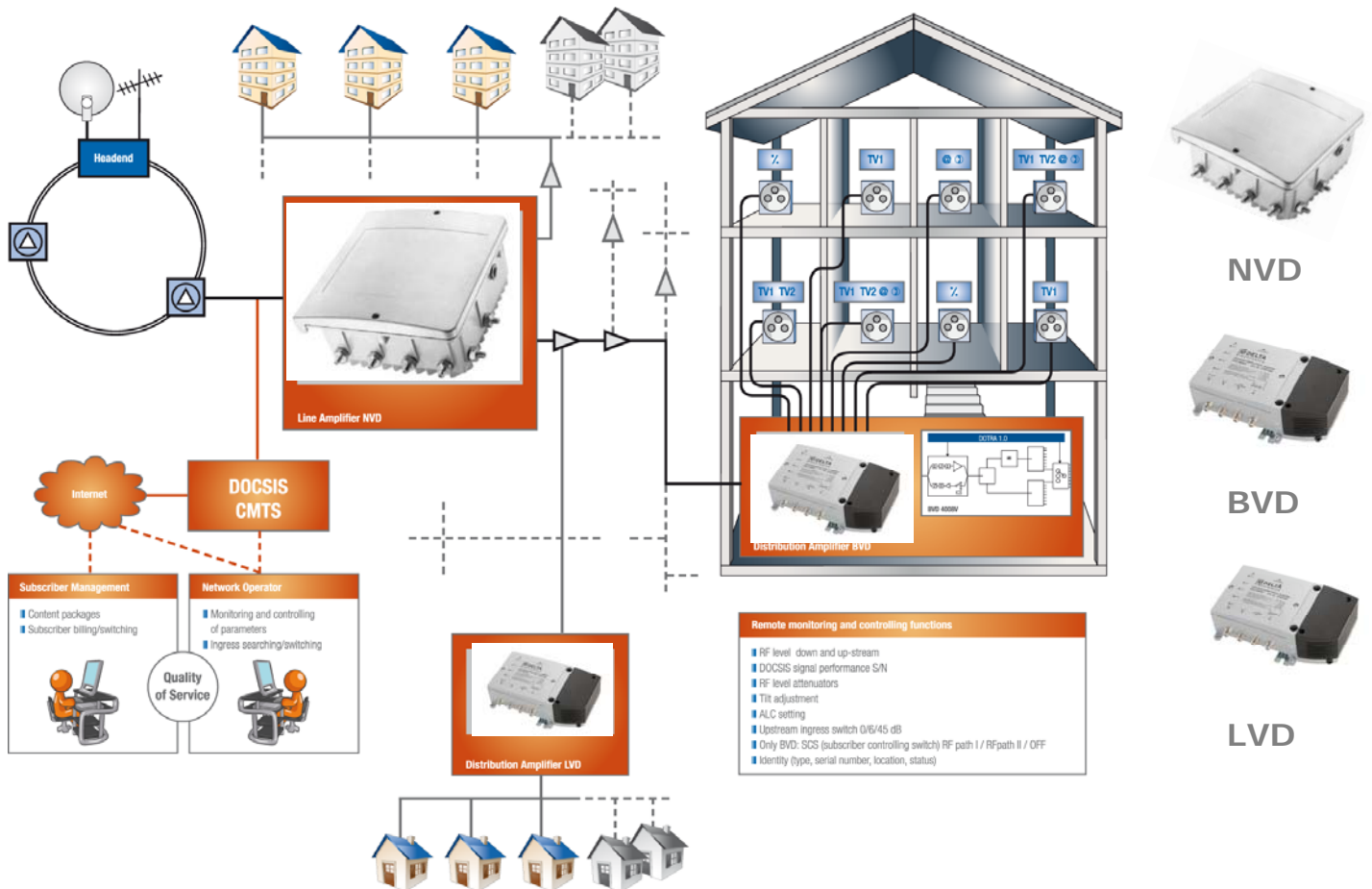
READY TO RECEIVE

# 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 Netzwerkanschluß 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	8x24dB	107	X	X	X	-	X	Verteilverst.
BVD 4004V	4x27dB	107	X	X	X	-	X	Verteilverst.
BVD 4002V	2x32dB	107	X	X	X	-	X	Verteilverst.
LVD 40D	1x40dB	107	X	X	X	-	-	Hausverstärker
NVD 8138 RD	1x38dB	112	X	X	X	X	-	Linienverst.
NVD 8240 RD	2x40dB	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

The screenshot shows a web browser window displaying the configuration page for a BVD-4008V device. The page is titled 'BVD-4008V' and includes the Delta Electronics logo. The configuration is divided into several sections: 'Downstream' with options for DS-Attenuator (10.0 dB), DS-Slope (5.0 dB), and DS-Interstage (0 dB or -8 dB); 'Upstream' with options for US-Attenuator (0 dB) and US-Slope (0 dB); 'Subscriber Control Switch' with an SCS dropdown set to '1' and a 'Save' button; and 'Remote settings' with radio buttons for 'On', 'Filtered', and 'Off', where 'On' is selected. The browser address bar shows 'http://192.168.100.10/'.

← Web\_server für einfachste Bedienung