



**Zubehör**

**Accessories**

**Accessoires**

OK 41



OK 41 Handset

OK 46 **Stereo-Aufrüstmodul** für OK 44 BG / DK und OK 34  
**Stereo upgrade module** of OK 44 BG / DK and OK 34  
**Module d'extension stéréo** pour OK 44 BG / DK et OK 34

OK 46



OK 48 **Decoderbuchse 2-fach** - Aufrüstmodul für OK 44  
**Double decoder socket** upgrade module for OK 44  
**Module d'extension** prise décodeur double pour OK 44.

OK 48

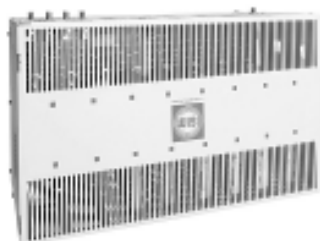


Verkaufseinheit	1 Stück		10 Stück	
Packing unit	1 piece	1,25 dm <sup>3</sup>	10 piece	15 dm <sup>3</sup> / ca.1 kg
Vente	1 pièce		10 pièce	

**Grundeinheit \***

**Basic Unit**

**Unité de base**



Inkl. Einbausatz 19"  
 Incl. 19" assembly kit  
 Avec kit de montage 19"

Type-No.	<b>OK 40</b>		
<b>Eingangsverteilfeld - Splitter - Répartiteur</b>			
Eingangsimpedanz - <i>Input impedance - Impedance d'entrée</i>	75	Ohm	
Eingänge - <i>Inputs - Entrées</i>	4 x F		
Frequenzbereich - <i>Frequency range - Bande de fréquence</i>	920-2150	MHz	
Eingangspegel - <i>Input level - Niveau d'entrée</i>	70-90	dB $\mu$ V	
Durchgangsdämpfung (SAT-ZF-Eingang — Modulausgang) <i>Thru loss (SAT-IF input - output modul) - Atténuation de passage (SAT FI entrée - sortie module)</i>	22 $\pm$ 2	dB	
Rückflußdämpfung am SAT-ZF-Eingang - <i>Retun loss at SAT IF input - Atténuation de réflexion</i>	typ. 10	dB	
LNC-Speisespannung an SAT1 + SAT3 - <i>LNC remote voltage SAT1+SAT3</i> <i>Alimentation LNC SAT1+SAT3</i>	13/18	VDC	
LNC-Speisespannung an SAT2 + SAT4 - <i>LNC remote voltage SAT2+SAT4</i> <i>Alimentation LNC SAT2+SAT4</i>	13	VDC	
Speisestrom max. - <i>LNC current - Consommation courant</i>	0,6	A	
<b>Booster - Booster amplifier - Amplificateur booster</b>			
Frequenzbereich - <i>Frequency range - Bande de fréquence</i>	45-862	MHz	
Impedanz - <i>Impedance - Impedance</i>	75	Ohm	
Verstärkung - <i>Gain - Amplification</i>	6-9	dB	
Ausgangspegel - <i>Output level - Niveau sortie ( 8 ch load / 60 dB IMA)</i>	103	dB $\mu$ V	
Ausgangspegel - <i>Output level - Niveau sortie (16 ch load / 60 dB IMA)</i>	100	dB $\mu$ V	
Rückflußdämpfung am Eingang - <i>Input return loss - Atténuation de réflexion à l'entrée</i>	$\geq$ 16	dB	
Rückflußdämpfung am Ausgang - <i>Output return loss - Atténuation de réflexion à le sortie</i>	$\geq$ 16 (-1 dB/Okt.)		
<b>Netzteil - Power supply - Alimentation</b>			
Betriebsspannung - <i>Operating voltage - Tension de service</i>	180 - 265	VAC	
Betriebsspannung über Lötbrücke umschaltbar - <i>Operating voltage switchable via jumper - Tension de service commutable avec jumper</i>	90 - 130	VAC	
Max. Ausgangstrom - <i>max. output current - Courant max. de sortie</i>	5,5 VDC 7,45 A 12,5VDC 7,25 A — 18,5VDC 0,6 A		
Gehäusemaße B x H x T - <i>Housing dimensions w x h x d - Boîtier dim.</i>	442 x 214 x 215	mm	
Netzfrequenz - <i>Frequency mains - Fréquence</i>	47-63	Hz	
Verkaufseinheit - <i>Packing unit - Vente</i>	1 Stück / piece / pièce	55 dm <sup>3</sup>	8,5 kg

**Module - Modules - Modules (Page 5.18)**

OK 21 - OK 28 - OK 34 - OK 41 - OK 44

\* nicht in Deutschland erhältlich!