

# Accessoires

# POUR LA RÉCEPTION SATELLITE & TERRESTRE

# > COMMUTATEURS DISEQC®

HAUTE ISOLATION





POUR L'ANTENNE BIG BISAT

Modèle	CCOM 215	CCOM 315	CCOM 415	VCOM 801T
Référence	0145045R13	145045R13 0145046R13 0145047R13		
Nombre d'entrées	2 SAT	3 SAT	4 SAT	8 SAT + 1 TER
Nombre de sorties	1	1	1	1
Bandes de fréquence		950-2150 MHz		40-862 950-2150 MHz
Pertes (dB)	< 3	< 4	< 4	4 +- 1
Isolation Min (dB)	25			
Passage de courant	500 mA			

# > COUPLEURS TV-SAT





intérieur

MIX SAT-TV IN

Ref 0144360



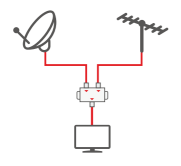




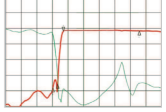
Usage intérieur et extérieur

**CCST 248** 

Ref 0145176R13







Protection 5G LTE 700

Haute isolation SAT/TER

# > AMPLIFICATEURS D'INTÉRIEUR





Modèle	CATV 225		CATV 425		
Référence	0145014R13		0145298R13		
Sorties	2 x TV		4 x TV		
Bandes de fréquence (MHz)	40-250	470-694	40-250	470-694	
Gain réglable (dB)	VHF: 0-15	UHF : 5-25	VHF: 0-16	UHF: 5-25	
Niveau de sortie	105 dBμV		105 c	lΒμV	

#### > AMPLIFICATEUR DE LIGNE

Boîtier tube zamac

AMP SAT Ref 0144526

950-2150 MHz



F mâle > F femelle + transition F Femelle/Femelle Alimentation: 12-18 VDC Gain: 13-18 dB

# > AMPLIFICATEURS D'INTÉRIEUR TV/SAT

Boîtier de distribution SAT+TNT sur COAX

BD 104 COAX Ref 0144990R13

#### Equipements:

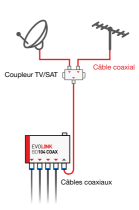
- 1 Alimentation 18V Fixations Rail DIN
- + Fixations murales

Modèle		
Entrées	1 x TV - SAT	
Sorties	4 x TV - SAT	
Bandes de fréquence (MHz)	88 - 790	950 - 2150
Niveau de sortie	107 dBμV	
Gain réglable	0 - 20 dB	0 - 18 dB
Dimensions	84 x 50 x 38 mm	





- 1 Alimentation 18V Fixations Rail DIN
- + Fixations murales



# > KIT PRÉAMPLIFICATEUR

#### ET PRÉAMPLI SEUL

Usage intérieur et extérieur









Kit préampli + alim	VKA 126	VKA 101
Référence	0145259R13	0145179R13
Filtre	5G	5G
Préamplificatour	CAM 126	CAM 136

Filtre	5G	5G				
Préamplificateur	CAM 126	CAM 136	CAM 136FM+DAB		DAB	CAS 2933 SÉLECTIF
Référence	0145257R13	0145177R13	0145297R13		3	0145289R13
Nbre d'entrées	1	1	2			1
Bandes	UHF	UHF	FM / DAB / UHF		HF	UHF C21-29 / C33-48
Fréquences (MHz)	470-694	470-694	88-108	174-240	470-694	470-538 / 570-694
Gain (dB)	6-26	16-36	0-15	0-15	16-36	0-20
Facteur de bruit (dB)	2,6	< 3	< 3,5	< 4.5	< 4	< 8
Alimentation DC	24V	24V	24V			24V

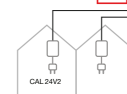
# > PRÉAMPLIFICATEUR TER 4 SORTIES

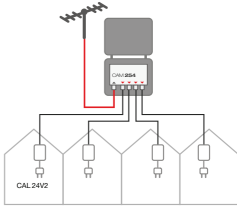


#### Minicollectif avec 1 seule antenne TNT pour 2 à 4 logements

• Alimentation 24V (CAL24V2 non incluse) 1 entrée > 4 sorties UHF C21-48 Gain réglable 5 à 25dB

Ref 0145262R13 🗘 x1





#### > ALIMENTATION











CAL 24V2

Ref 0145032R13 🗘 x1



Compacte

• Facile à intégrer dans les Coffrets de Communication

• Protégée contre les coupe-circuits

**VAL 202ST** Ref 0144900R13 🕥 x1



Alimentation 12 V - 400 mA 1 entrée Sat+Ter - 1 sortie

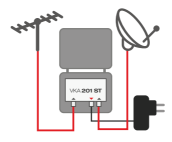


# > KIT PRÉAMPLIFICATEUR SAT+TER



#### VKA 202 ST 5G

- Couplage Satellite & Terrestre
- Alimentation 12V

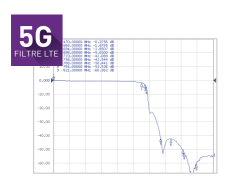






Modèle	VKA 202	VKA 202ST 5G		
Référence	014529	91R13		
Nbre d'entrées	2	1		
Bandes	UHF	SAT		
Fréquences (MHz)	470-694	250-2150		
Gain (dB)	10 à 30	-1.5		
Facteur de bruit (dB)	< 3	< 3		
Alimentation DC	12	12V		

# > FILTRE & RÉJECTEUR



#### Boîtier zamac





#### NOUVEAU



CRJ 48 Ref 0145252R13 🗘 x1



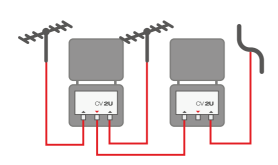


Filtre UHF - Réjection VHF + LTE 700

CFU 2148E 5G Ref 0145237R13 🗘 x1

sans passage DC

# > COUPLEUR PASSIF



Boîtier de mât étanche

Nom	CV2U		
Référence	0145198R13		
Nbre d'entrées	2		
Bandes	FM-VHF-UHF	UHF	
Fréquences (MHz)	47-862	470-862	
DC power pass	Oui	Oui	
Pertes (dB)	4,5	4,5	