

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	0145046R13	0145047R13	0914788R13
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)		2	25	

500 mA Passage de courant

> COUPLEURS TV-SAT



Usage intérieur

MIX SAT-TV IN

Ref 0144360



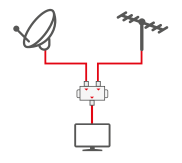




Usage intérieur et extérieur

CCST 248 5G

Ref 0145176R13







Protection 5G LTE 700

Haute isolation SAT/TER



> AMPLIFICATEURS D'INTÉRIEUR











4 sorties

Contrôle de gain FM+VHF/UHF séparé

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 dBµV		

> AMPLIFICATEUR DE LIGNE

Boîtier tube zamac

AMP ULB

Ref 0145021R13

47-2150 MHz



NOUVEAU

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

Gain: 13-18 dB

> BOÎTIERS DE DISTRIBUTION PASSIF

SANS AMPLIFICATION

- Compacts
- Cascadables
- Modulaires
- Montage rail DIN

> 2 sorties RJ45 pour le brassage vers les prises RJ45 des pièces.

BD 2RJ45 Ref 0980503R13



Boîtiers de distribution TV-SAT
Présentation de la gamme et
caractéristiques techniques page 80

> BOÎTIER D'AMPLIFICATION

> 2 sorties COAXIALE pour le raccordement de câble COAX ou de cordons BALUN.

BD 2COAX Ref 0980501R13



> Amplification des signaux TER + SAT avec réglage d'atténuation sur chaque bande.

BD AMP 3COAX Ref 0980500R13





> KIT PRÉAMPLIFICATEUR

ET PRÉAMPLI SEUL











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

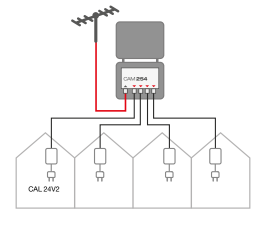
Préamplificateur	CAM 126	CAM 136	(CAM 136FM+DAI	3
Référence	0145257R13	0145177R13		0145297R13	
Nbre d'entrées	1	1		2	
Bandes	UHF	UHF		FM / DAB / UHF	
Fréquences (MHz)	470-694	470-694	88-108	174-240	470-694
Gain (dB)	6-26	16-36	0-15	0-15	16-36
Facteur de bruit (dB)	2,6	< 3	< 3,5	< 4.5	< 4
Alimentation DC	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





CAM 254 5G

Ref 0145262R13 🗘 x1



> ALIMENTATION



Hontage mural ou sur rail DIN







CAL 24V2

Ref 0145032R13



Alimentation 24V - 85 mA 2 Sorties

• Compacte

• Facile à intégrer dans les Coffrets de Communication

• Protégée contre les coupe-circuits

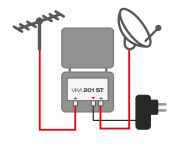
VAL 202ST Ref 0144900R13 🗘 x1

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

> KIT PRÉAMPLIFICATEUR SAT+TER











VKA 202 ST 5G

- Couplage Satellite & Terrestre
- Alimentation 12V

CRJ 48E 5G

Modèle VKA 202ST 5G 0145291R13 Référence Nbre d'entrées Bandes UHF SAT Fréquences (MHz) 470-694 250-2150 Gain (dB) 10 à 30 -1.5 Facteur de bruit (dB) < 3 < 3 Alimentation DC 12V

> FILTRE & RÉJECTEUR











Boîtier de mât étanche

Réjecteur LTE 700 avec passage DC





Filtre UHF - Réjection VHF + LTE 700

CFU 2148E 5G	Ref 0145237R13	☆ x1
--------------	----------------	-------------

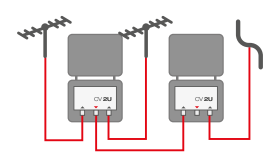
sans passage DC

> COUPLEUR PASSIF

Réjecteur LTE 700 + 2 fiches QUICK 90°

+ Boîtier de mât étanche

Ref 0145173R13 🗘 x1



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	

