



SOLUTIONS
DISTRIBUTION TV

AXITRONIC
by EK





SOMMAIRE

ANTENNES TERRESTRES	p.4 - 5
PARABOLES	p.6 - 7
TÊTES DE PARABOLES LNB	p.8
ACCESSOIRES DE FIXATION	p.9 - 11
DISTRIBUTION ULB	p.12 - 20
DISTRIBUTION BIS COMMUTÉ	p.21 - 23
SOLUTION TER/SAT SUR FIBRE OPTIQUE	p.24
TRANSMETTEURS ET RÉCEPTEURS OPTIQUES SERIE BASIC	p.25
MODULATEURS HDMI	p.26
SOLUTION TV RJ45	p.27
CÂBLES COAXIAUX RÉCEPTION TV	p.28 - 34
CONNECTEURS ET ACCESSOIRES	p.35 - 36
OUTILS	p.37
PRISES TV	p.38
MESUREURS TERRESTRE ET SATELLITE	p.39

ANTENNES TERRESTRES

Antennes extérieures FM/DAB+



FMIN

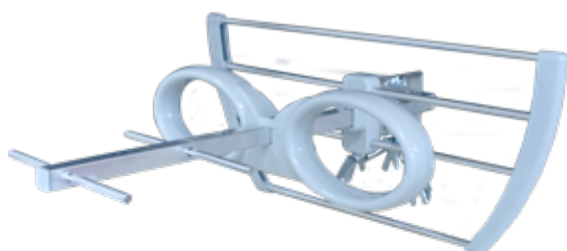


DABIN

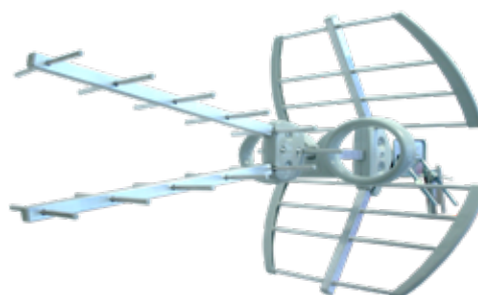
Propriétés

RÉFÉRENCES	CANAUX	BANDE PASSANTE	GAIN	CONNECTEUR	FIXATION SUR MÂT	CONDITIONNEMENT
FMIN		87,5-108 MHz	1dB	Fiche F	∅ max 50mm	Boîte individuelle
DABIN	5 - 12	174-230 MHz	1dB	Fiche F	∅ max 50mm	Boîte individuelle

Antennes extérieures UHF



EKMINIL2



EK70L2

Propriétés

RÉFÉRENCES	CANAUX	BANDE PASSANTE	GAIN	CONNECTEUR	FIXATION SUR MÂT	CONDITIONNEMENT
EKMINIL2	21-48	470-694 MHz	12dB	Fiche F	∅ max 50mm	Boîte de 6
EK70L2	21-48	470-694 MHz	13,5dB	Fiche F	∅ max 50mm	Boîte de 6

Antennes extérieures UHF



EKBLUEIN



EKBLUE

Propriétés

RÉFÉRENCES	CANAU	BANDE PASSANTE	GAIN	CONNECTEUR	FIXATION SUR MÂT	CONDITIONNEMENT
EKBLUEIN	21-48	470-694 MHz	17dB	Fiche F	∅ max 50mm	Boîte individuelle
EKBLUE	21-48	470-694 MHz	17dB	Fiche F	∅ max 50mm	Boîte de 6

PRE-FIX : Nouvelle solution brevetée pour un montage plus facile, confortable et sécurisant.

EK BLUE: montage en 5 clics sans outils.
Réflecteurs hyperboliques pour assurer
un rendement exceptionnel

PRE-FIX: permet le maintien l'antenne sur
le mât sans avoir besoin de supporter son
poids avec la main pendant le serrage

easyU facilite le serrage
par une avance rapide
des écrous papillon



BREVET
EK



BREVET
EK

Kit antenne terrestre



KITBLUEACTIVE



Propriétés

RÉFÉRENCE	CANAU	BANDE PASSANTE	GAIN	CONNECTEUR	ALIMENTATION	CONDITIONNEMENT
KITEKBLUEACTIVE	21-48	470-694 MHz	38dB	Fiche F	FAQC242 incluse	Boîte individuelle

PARABOLES

Paraboles acier



ODS601



PARA60AC1

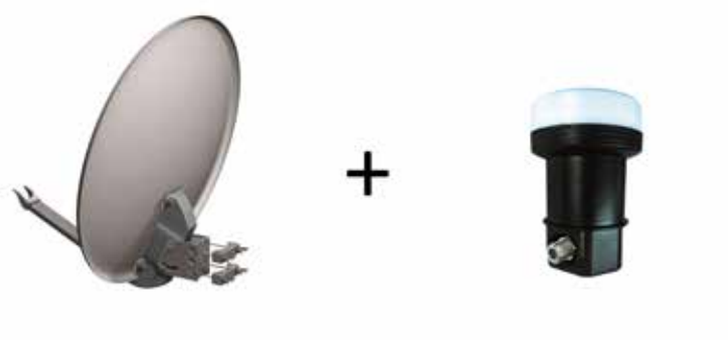


ODS821

Propriétés

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE	GAIN	COULEUR	FIXATION SUR MÂT	CONDITIONNEMENT
PA60ACx	60cm	36,67dB	Gris RAL7035	30 à 60 mm	1/50/100
ODS60xx					1/10/50
PARA80ACx	82cm	38,52dB			1/50
ODS82xx					

Paraboles acier + LNB



KIT60AC3

Propriétés

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE	GAIN	COULEUR	TÊTE LNB	CONDITIONNEMENT
KIT604					Boîte de 4
KIT60AC3	60cm	36,67dB	Gris RAL7035	Incluse	
KITODS601					Unité
KIT80AC1	80cm	38,52dB			

Paraboles aluminium



P80AL1C

Propriétés

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE	DIMENSIONS	COULEUR	FIXATION SUR MÂT	CONDITIONNEMENT
P80AL1C	80cm	780x780mm	Gris RAL7035	30 à 50mm	Boîte individuelle
P80AL150C	80cm	780x780mm	Gris RAL7035	30 à 50mm	Palette de 150

Paraboles composite



P60COMP1



P85COMP1

Propriétés

RÉFÉRENCES	DIAMÈTRE	DIMENSIONS	COULEUR	FIXATION SUR MÂT	CONDITIONNEMENT
P60COMP1	60cm	580x575mm	Ivoire RAL 105	30 à 60mm	Boîte individuelle
P85COMP1	85cm	890x790mm	Ivoire RAL 105	30 à 60mm	Boîte individuelle

TÊTES LNB

Installation individuelle



LNB11



LNB21



DRO40G

Propriétés

RÉFÉRENCES	NOMBRE DE SORTIES	GAIN	FACTEUR DE BRUIT	CONDITIONNEMENT
LNB 11	1	55db	0,3dB	Boîte individuelle
LNB 21	2	55db	0,3dB	Boîte individuelle
DRO40G	4	63db	0,2dB	Boîte individuelle

Installation collective



DRO44G

Propriétés

RÉFÉRENCE	NOMBRE DE SORTIES	GAIN	FRÉQUENCE	FACTEUR DE BRUIT	CONDITIONNEMENT
DRO44G	4	63db	HB/HH/VB/VH	0,2db	Boîte individuelle

ACCESSOIRES DE FIXATION

Fixations cheminée



FIXCHEMSGE



FIXCHEMDGE

Propriétés

RÉFÉRENCES	MATIÈRE	FIXATION SUR MÂT	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
FIXCHEMSGE	Acier galvanisé	de 30 à 50mm	Fixation simple	Unité
FIXCHEMDGE			Fixation double	Paquet de 2

Feuillard



FEUILLARD25MG

Propriétés

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
FEUILLARD25MG	Acier galvanisé	25m	Unité

Mâts emboîtables



F013701

Propriétés

RÉFÉRENCES	LONGUEUR	DIAMÈTRE	MATIÈRE	CONDITIONNEMENT
F013501	1,5m	40mm	Acier galvanisé	Paquet de 6
F013601	2m			Paquet de 6
F013701	3m			Unité

Bras de départ



BDP45042GE

Propriétés

RÉFÉRENCES	MATIÈRE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
BDP45042GE	Acier galvanisé	420x450x400mm	Unité
F8042305		420x300x300mm	Unité

Brides de fixation



FIXMULTIFONCTION

Propriétés

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	FIXATION SUR MÂT	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
FIXMULTIFONCTION	Acier galvanisé	de 25 à 50mm	4 brides 8mm + 8 écrous + 2 colliers + 2 platines	Unité

Fixation murales



F051201E



F051501E

Propriétés

RÉFÉRENCES	MATIÈRE	DIMENSIONS	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
F051201E	Acier galvanisé	280mm	Sans tiges filetées et contreplaques	Paquet de 2
F051301E		380mm		Paquet de 2
F051502E		480mm		Paquet de 2

Pieds de terrasse



SS60



F60100

Propriétés

RÉFÉRENCES	MATIÈRE	DIAMÈTRE	HAUTEUR
F050085	Acier galvanisé	50mm	1m
SS60	Acier galvanisé	60mm	0,85m
F60100			1m

Divers



AXIM8

Propriétés

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
AXIM8	Chevilles pour matériaux creux	Boîte de 20

DISTRIBUTION ULB

Filtre 5G



FE694E

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	REJECTION	UTILISATION	CONDITIONNEMENT
FE694E	5-694 MHz	40dB	Intérieure et extérieure	Unité

Coupleur terrestre + satellite



MI2TSL2



PMM

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	DESCRIPTION	UTILISATION	CONDITIONNEMENT
MI2TSL2	5-694 / 950-2300 MHz	Coupleur TV/SAT	Intérieure	Unité
PMM		Boitier pour MI2TSL2	Extérieure	Unité

Préamplificateurs de mât



AM361EASYMAGNEK



AM283EASYMAGNEK



AM313EASYMAGNEK



easy mAgnek

Fixation magnétique compatible sur tous les mâts du marché.

Propriétés

RÉFÉRENCES	ENTRÉE 1 (GAIN)	ENTRÉE 2 (GAIN)	ENTRÉE 3 (SAT)	NIVEAU DE SORTIE	ALIMENTATION	CONDITIONNEMENT
AM361EASYMAGNEK	UHF 470-694 MHz 36dB (0-18db)			114dBµV	24 VDC	Unité
AM402EASYMAGNEK	VHF 47-230 MHz 28dB (0-18dB)	UHF 470-694 MHz 40dB (0-18dB)				Unité
AM313EASYMAGNEK	VHF 47-230 MHz 20dB (0-18dB)	UHF 470-694 MHz 31dB (0-18dB)	SAT 950-2350 MHz -2dB	112dBµV	12-24 VDC	Unité
AM283EASYMAGNEK	VHF 47-230 MHz 20dB (0-18dB) + UHF 470-694 MHz 28dB (0-18dB)	UHF 470-694 MHz 28dB (0-18dB)				Unité

Alimentations



FA24S



FAQC242

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	TENSION DE SORTIE	DESCRIPTION	NOMBRE DE SORTIES	CONDITIONNEMENT
FA24S	47-862 MHz	24VDC	Fiche F	2	Unité
FAQC242			QuiCoax	2	Unité

 QuiCoax®

DESIGN
BREVETÉ

01



Réduire au minimum le temps d'installation

02



Pas besoin d'outils

03



Garantie une excellente connectivité et minimise l'espace

04



Blindage très élevé CLASSE A +10dB dans toute la bande

05



Diminue l'utilisation de connecteurs et les coûts associés

06



QuiCoax le nouveau standard de connexion

Kit préamplificateur + alimentation



KITAM361

Propriétés

RÉFÉRENCE	ENTRÉE 1 GAIN (ATT.)	NIVEAU DE SORTIE	ALIMENTATION	NOMBRE DE SORTIES	CONDITIONNEMENT
KITAM361	UHF 470-694 MHz 36dB (0-18db)	114dB μ V	FAQC242 incluse	2	Unité

Amplificateurs d'intérieur



AA20L2



AA412L2



AAQC182

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	GAIN (ATT.)	DESCRIPTION	NOMBRE DE SORTIES	CONDITIONNEMENT
AA20L2	47-862 MHz	20dB (0-15dB)	Fiche F	2	Unité
AA412L2		12dB (0-10dB)	Fiche F	4	Unité
AAQC182		18dB (0-10dB)	QuiCoax	2	Unité

Amplificateurs multibandes



CA422L2



CA374



CA374SAT

Propriétés

RÉFÉRENCES	ENTRÉE 1 GAIN (ATT.)	ENTRÉE 2 GAIN (ATT.)	ENTRÉES 3 ET 4 GAIN (ATT.)	ENTRÉE 5 GAIN (ATT.)	NIVEAU DE SORTIE	CONDITIONNEMENT
CA422L2	47-230 MHz 30dB (0-20dB)	470-694MHz 42dB (0-20dB)			VHF: 115dBµV UHF: 117dBµV	Unité
CA374	88-108MHz 24dB (0-18dB)	170-250MHz 33dB (0-18dB)	470-694MHz 41dB (0-18dB)		120dBµV	Unité
CA374SAT	88-108MHz 24dB (0-18dB)	170-250MHz 33dB (0-18dB)	470-694MHz 40dB (0-18dB)	950-2250MHz 40dB (0-15dB)	120dBµV	Unité

Amplificateur de ligne type C3



AC118R

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	GAIN (ATT.)	NIVEAU DE SORTIE	NOMBRE DE SORTIES	CONDITIONNEMENT
AC118R	87-1000 MHz	38dB (0-18dB)	118dB μ V	1 + TEST	Unité

Amplificateurs de ligne



AL351TS

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	GAIN	DESCRIPTION	NIVEAU DE SORTIE	CONDITIONNEMENT
ALS24	950-2400MHz	18dB (950MHz) 25dB (2300MHz)	Type bâton	110dB μ V	Unité
AL351TS	47-790/950-2150MHz	TER: 30 à 40dB SAT: 32 à 40dB	C4 Classe A	TER: 117dB μ V SAT: 120dB μ V	Unité

Stations d'amplifications programmable



EKSELCOMPACT



EKSELCOMPACTICT

Propriétés

RÉFÉRENCES	ENTRÉE 1 GAIN (ATT.)	ENTRÉE 2 GAIN (ATT.)	ENTRÉES 3 ET 4 GAIN (ATT.)	ENTRÉE 5 GAIN (ATT.)	NIVEAU DE SORTIE	CONDITIONNEMENT
EKSELCOMPACT	88-108MHz 35dB (0-20dB)	174-230MHz 70dB (0-20+CAG)	470-694MHz 70dB (0- 20+CAG)		131dBμV	Unité
EKSELCOMPACTICT	88-108MHz 35dB (0-20dB)	174-230MHz 70dB (0-20+CAG)	470-694MHz 70dB (0-20+CAG)	950- 2250MHz 40dB (0-20dB)	TER: 131dBμV SAT: 119dVμV	Unité

Station de tête série CM



CMCOMPACTPLUS8S8

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	NOMBRE DE TUNERS D'ENTRÉE	DESCRIPTION	NOMBRE TUNERS DE SORTIE	CONDITIONNEMENT
CMCOMPACTPLUS8S8	950-2150MHz	8 (4 connecteurs)	Station QPSK/ COFDM	1 8 canaux (4+4)	Unité

Répartiteurs ULB



RF12



RF13



RF14



RF16



RF18

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	NOMBRE DE SORTIES	PERTES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
RF12	5-2400 MHz	2	5-860MHz: 4dB 950-2400MHz: 5,5dB	Fiche F	Unité
RF13		3	5-860MHz: 7dB 950-2400MHz: 9,5dB		Unité
RF14		4	5-860MHz: 8,1dB 950-2400MHz: 10dB		Unité
RF16		6	5-860MHz: 11dB 950-2400MHz: 14,5dB		Unité
RF18		8	5-860MHz: 12dB 950-2400MHz: 15,5dB		Unité

Répartiteurs QuiCoax



RQC2



RQC3



RQC4



RQC6



RQC8

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	NOMBRE DE SORTIES	PERTES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
RQC2	5-2400 MHz	2	5-860MHz: 4dB 950-2400MHz: 5,5dB	QuiCoax	Unité
RQC3		3	5-860MHz: 6,7dB 950-2400MHz: 9,3dB		Unité
RQC4		4	5-860MHz: 8dB 950-2400MHz: 10,3dB		Unité
RQC6		6	5-860MHz: 10,5dB 950-2400MHz: 12dB		Unité
RQC8		8	5-860MHz: 12dB 950-2400MHz: 14dB		Unité

Dérivateurs QuiCoax 1 sortie



DQC124

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	PERTES DE PASSAGE	PERTES DÉRIVÉES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
DQC112	5-2400 MHz	2,6 dB	12dB	QuiCoax	Unité
DQC116			16dB		Unité
DQC120		2,1 dB	20dB		Unité
DQC124			24dB		Unité

Dérivateurs QuiCoax 2 sorties



DQC224

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	PERTES DE PASSAGE	PERTES DÉRIVÉES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
DQC212	5-2400 MHz	4,3dB	12dB	QuiCoax	Unité
DQC216		2,2dB	16dB		Unité
DQC220		1,7dB	20dB		Unité
DQC224		1,6dB	24dB		Unité

Dérivateurs QuiCoax 4 sorties



DQC424

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	PERTES DE PASSAGE	PERTES DÉRIVÉES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
DQC412	5-2400 MHz	4,7dB	12dB	QuiCoax	Unité
DQC416		3,6dB	16dB		Unité
DQC420		3,1dB	20dB		Unité
DQC424		2,2dB	24dB		Unité

Dérivateurs QuiCoax 6 sorties



DQC624

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	PERTES DE PASSAGE	PERTES DÉRIVÉES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
DQC616	5-2400 MHz	4,4dB	16dB	QuiCoax	Unité
DQC620		3,9dB	20dB		Unité
DQC624		2,8dB	24dB		Unité

Dérivateurs QuiCoax 8 sorties



DQC824

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	PERTES DE PASSAGE	PERTES DÉRIVÉES	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
DQC816	5-2400 MHz	4,4dB	16dB	QuiCoax	Unité
DQC820		3,9dB	20dB		Unité
DQC824		2,8dB	24dB		Unité

DISTRIBUTION BIS COMMUTÉ

Multiswitches 5 entrées



MSQC585



MSQC58



MSQC512



MSQC516E



MSQC520E



MSQC524



MSQC528

Propriétés

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	NOMBRE DE SORTIE DÉRIVÉES	NOMBRE DE SORTIE BIS EN PASSAGE	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
MSQC585	Cascadable	8	5	QuiCoax	Unité
MSQC58	Terminal	8	\		Unité
MSQC512	Terminal	12	\		Unité
MSQC516E	Terminal	16	\		Unité
MSQC520E	Terminal	20	\		Unité
MSQC524	Terminal	24	\		Unité
MSQC528	Terminal	28	\		Unité

Autres propriétés

RÉFÉRENCES	PERTES D'INSERTION TER / SAT	PERTES DE DÉRIVATION TER	NIVEAU DE SORTIE MAX SATELLITE	CONSOMMATION	TENSION D'ALIMENTATION
MSQC585	<3dB / <3,5dB	21dB	100dBµv	40mA	12 VDC
MSQC58		21dB			
MSQC512		25dB			
MSQC516E		21dB			
MSQC520E		23dB			
MSQC524		21dB			
MSQC528		22dB			

Multiswitches 9 entrées



MSQC989



MSQC98



MSQC916

Propriétés

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	NOMBRE DE SORTIE DERIVÉES	NOMBRE DE SORTIE BIS EN PASSAGE	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
MSQC989	Cascadable	8	9		Unité
MSQC98	Terminal	8	\	QuiCoax	Unité
MSQC916	Terminal	16	\		Unité

Autres propriétés

RÉFÉRENCES	PERTES D'INSERTION TER / SAT	PERTES DE DÉRIVATION TER	NIVEAU DE SORTIE MAX SATELLITE	CONSOMMATION	TENSION D'ALIMENTATION
MSQC989	<3dB / <3,5dB	23dB			
MSQC98		16dB	100dB μ v	40mA	12 VDC
MSQC916		21dB			

 QuiCoax®

DESIGN
BREVETÉ

01



Réduire au minimum le temps d'installation

02



Pas besoin d'outils

03



Garantie une excellente connectivité et minimise l'espace

04



Blindage très élevé CLASSE A +10dB dans toute la bande

05



Diminue l'utilisation de connecteurs et les coûts associés

06



QuiCoax le nouveau standard de connexion

Amplificateur 5 entrées



AMPQC55

Propriétés

RÉFÉRENCE	NOMBRE D'ENTRÉES BIS	NOMBRE DE SORTIES BIS	GAIN (ATT.)	NIVEAU DE SORTIE	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
AMPQC55	5	5	TER: 20dB (0-10dB) SAT: 23dB (0-10dB)	TER: 104dB μ V SAT: 110dB μ V	QuiCoax	Unité

Amplificateur 9 entrées



AMPQC99

Propriétés

RÉFÉRENCE	NOMBRE D'ENTRÉES BIS	NOMBRE DE SORTIES BIS	GAIN (ATT.)	NIVEAU DE SORTIE	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
AMPQC99	9	9	TER: 20dB (0-10dB) SAT: 23dB (0-10dB)	TER: 104dB μ V SAT: 110dB μ V	QuiCoax	Unité

Alimentations pour multiswitches et amplificateurs



FA1210



FA2600P

Propriétés

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	TENSION DE SORTIE	CONSOMMATION	CONDITIONNEMENT
FA1210	Plug in	12 VDC	1A	Unité
FA2600P			2,6A	Unité

SOLUTION TER/SAT SUR FIBRE OPTIQUE

Emetteur optique 4 BIS+TER vers 1 sortie FO SC/APC



T04ST

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	NIVEAU D'ENTRÉE SAT	FIBRE OPTIQUE (CONNECTEUR)	TENSION ALIMENTATION	PUISSANCE CONSOMMÉE	CONDITIONNEMENT
T04ST	TER: 47-862MHz SAT: 950-2150MHz	65-85dBμV	Monomode (SC/APC)	20 VDC (Alim. incluse)	< 10 W	Unité

Récepteur optique 1 entrée FO SC/APC vers 4 BIS + TER



ROST44

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	NIVEAU D'ENTRÉE SAT	FIBRE OPTIQUE (CONNECTEUR)	TENSION ALIMENTATION	PUISSANCE CONSOMMÉE	CONDITIONNEMENT
ROST44	TER: 47-862MHz SAT: 950-2150MHz	65-85dBμV	Monomode (SC/APC)	20 VDC (Alim. incluse)	< 10 W	Unité

TRANSMETTEURS ET RÉCEPTEURS OPTIQUES SÉRIE BASIC

Transmetteur et récepteur optique terrestre



T031310



T03FI

Propriétés

RÉFÉRENCES	ENTRÉE	SORTIE	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
T031310	47-862MHz	1310nm	SC/APC	Unité
R088AGC	1260-1620nm	47-862MHz	SC/APC	Unité

Transmetteur et récepteur optique FTTH terrestre et satellite



R088AGC



R090FIAGC

Propriétés

RÉFÉRENCES	ENTRÉE	SORTIE	CONNECTEUR	CONDITIONNEMENT
T03FI	47-2600MHz	1310nm	SC/APC	Unité
R090FIAGC	1260-1620nm	47-2600MHz	SC/APC	Unité

MODULATEURS HDMI

Modulateur numérique 1 entrée HDMI



MDHDEASYLOOP

Propriétés

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	NIVEAU DE SORTIE (FORMAT VIDÉO)	CONNECTEUR ENTRÉE	PROGRAMMATION	CONDITIONNEMENT
MDHDEASYLOOP	Modulation COFDM/QAM MER>33dB	>82dB μ V (Format HD 1080P)	HDMI LOOP E/S + USB	Manuel ou logiciel PC (MDHDsoft)	Unité

Modulateur numérique 2 entrées HDMI



MDHDEASYTWIN

Propriétés

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	NIVEAU DE SORTIE (FORMAT VIDÉO)	CONNECTEUR ENTRÉE	PROGRAMMATION	CONDITIONNEMENT
MDHDEASYTWIN	Modulation COFDM/QAM dans un seul MUX	>80dB μ V (Format HD 1080P)	2* HDMI + 2* USB	Manuel ou logiciel PC (MDHDsoft)	Unité

SOLUTION TV RJ45

Amplificateur terrestre 1E/3S



AMPRJTER3

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	GAIN	SORTIE RJ45 N°1	SORTIE RJ45 N°2	SORTIE RJ45 N°3	CONDITIONNEMENT
AMPRJTER3	5-790MHz	20dB réglable	5-65/88-790MHz Ns: 103dBµV	5-65/88-790MHz Ns: 103dBµV	5-65/88-790MHz Ns: 103dBµV	Unité

Amplificateur terrestre et satellite 1E/3S



AMPRJSAT3

Propriétés

RÉFÉRENCE	BANDE PASSANTE	GAIN	SORTIE RJ45 N°1	SORTIE RJ45 N°2	SORTIE RJ45 N°3	CONDITIONNEMENT
AMPRJSAT3	5-2150MHz	20dB réglable	88-790MHz et 950-2150MHz DC LNB: 13V 18V 22Khz	88-862MHz Ns: 103dBµV	88-862MHz Ns: 103dBµV VR: 5-65MHz - 6dB	Unité

Cordons balun TV RJ45 vers fiche F ou vers fiche IEC 9,52 mâle



CORDBALRJF040



CORDBALRJIEC25

Propriétés

RÉFÉRENCES	BANDE PASSANTE	AFFAIBLISSEMENT	CONNECTEUR	CONNECTEUR RJ 45	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT
CORDBALRJF040	5-2150MHz	< 3db à 2150MHz	F mâle	Blindé	0,4m	Unité
CORDBALRJF080	5-2150MHz	< 3db à 2150MHz	F mâle	Blindé	0,8m	Unité
CORDBALRJF25	5-2150MHz	< 3db à 2150MHz	F mâle	Blindé	2,5m	Unité
CORDBALRJIEC25	5-862MHz	< 1,5db à 690MHz	IEC 9,52 mâle	Blindé	2,5m	Unité

CÂBLES COAXIAUX RÉCEPTION TV

Câbles coaxiaux classe B 25dB cuivre



UC231



UC231TWIN

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame cuivre Ø 0,75mm	FOAM PE	Ruban Aluminium + tresse Cuivre étamé

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10xØ Impédance: 75 Ω Résistance: 39Ω/km	Résistance: 48Ω/km Capacité: 52pF/m Atténuation: 25dB	EN50117	Eca

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
UC231	PVC Blanc	5mm	Bobine carton 100m
UC231TWIN	PVC Blanc	10x5mm	Bobine carton 100m

Câbles coaxiaux classe A 17 dB compatibles Ek Roller



EKROLLER

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame acier cuivré \varnothing 1,13mm	FOAM PE	Ruban + tresse Aluminium

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10x \varnothing Impédance: 75 Ω Résistance: 18,5 Ω /km	Résistance: 45 Ω /km Capacité: 52pF/m Atténuation: 17,5dB	EN50117	Eca (PVC) Fca (PE)

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
CCR128	PVC Blanc	6,9mm	Bobine carton 100m
CCR128250	PVC Blanc		Touret 250m
CCR128N	PE Noir		Bobine carton 100m



Bobine carton 100m



Touret 250m

Câbles coaxiaux classe A 17 dB



17PATCCLAPH1



17VATCCLAPH

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame cuivre Ø 1,13mm	FOAM PE	Ruban Aluminium/PES/Ruban Aluminium + tresse Aluminium

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10xØ Impédance: 75 Ω Résistance: 18,5Ω/km	Résistance: 45Ω/km Capacité: 52pF/m Atténuation: 17dB	EN 50117	Eca (PVC) Fca (PE)

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
17PATCCLAPH1	PE Noir	6,8mm	Bobine carton 100m
17PATCCLAPH5	PE Noir		Touret 500m
17VATCCLAPH1	PVC Blanc		Bobine carton 100m
17VATCCLAPH5	PVC Blanc		Touret 500m
17PATCPH1	PE Noir		Bobine plastique 100m
17PATCPH25	PE Noir		Bobine plastique 250m
17PATCPH5	PE Noir		Touret 500m
17VATCPH1	PVC Blanc		Bobine plastique 100m
17VATCPH25	PVC Blanc		Bobine plastique 250m
17VATCPH5	PVC Blanc		Touret 500m

Câbles coaxiaux classe B 17 dB



17PATCAPHB1



17VATCAPH

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame acier cuivré Ø 1,13mm	FOAM PE	Ruban Aluminium/PES/Ruban Aluminium + tresse Aluminium

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10xØ Impédance: 75 Ω Résistance: 18,5Ω/km	Résistance: 45Ω/km Capacité: 52pF/m Atténuation: 17dB	EN 50117	Eca (PVC) Fca (PE)

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
17PATCAPHB1	PE Noir	6,8mm	Bobine plastique 100m
17VATCAPH1N	PVC Blanc		Bobine carton 100m
17VATCAPHB1N	PVC Blanc		Bobine plastique 100m
17VATCAPH5N	PVC Blanc		Touret 500m

Câbles multicoaxiaux classe A 17 dB



517VATCPHAN

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame acier cuivré Ø 1,13mm	FOAM PE	Ruban Aluminium + tresse Aluminium

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10xØ Impédance: 75 Ω Résistance: 18,5Ω/km	Résistance: 45Ω/km Capacité: 52pF/m Atténuation: 17dB	EN 50117	Eca (PVC)

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMETRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
417VATCPHAN	PVC Noir	19mm	Touret 100m
517VATCPHAN		21,5mm	Touret 100m
917VATCPHAN		26mm	Touret 100m

Câbles disponibles à la coupe.

Câbles coaxiaux classe A 11 dB compatible Ek Roller



CCR11CUD



EKROLLER

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame Cuivre Ø 1,63mm	FOAM PE	Triple écran Ruban Cuivre + tresse CCA 128brins

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10xØ Impédance: 75 Ω Résistance: 7,8Ω/km	Résistance: 9,7Ω/km Capacité: 50pF/m Atténuation: 11,9dB	EN 50117	Eca (PVC) Fca (PE)

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
CCR11CU	PE Noir	10,3mm	Touret 300m
CCR11CUD	PVC Blanc	10,3mm	Touret 300m

Câbles coaxiaux classe A 11 dB cuivre



11PRCTPH1



11VRTCPH25

Caractéristiques

CONDUCTEUR	DIÉLECTRIQUE	ÉCRAN
Ame cuivre Ø 1,7mm	FOAM PE	Ruban Cuivre + tresse Cuivre

Propriétés

MÉCANIQUE	ÉLECTRIQUE	NORME	NIVEAU CPR
Rayon courbure: 10xØ Impédance: 75 Ω Résistance: 7,8Ω/km	Résistance: 9,7Ω/km Capacité: 50pF/m Atténuation: 11dB	EN 50117	Eca (PVC) Fca (PE)

Informations de commande

RÉFÉRENCES	GAINE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	CONDITIONNEMENT
11PRTCPH1	PE Noir	10,3mm	Bobine carton 100m
11PRTCPH25	PE Noir		Touret 250m
11VRTCPH1	PVC Blanc		Bobine carton 100m
11VRTCPH25	PVC Blanc		Touret 250m
11VATCPH1	PVC Blanc	10,4mm	Bobine carton 100m
11VATCPH25	PVC Blanc		Touret 250m
11PATCPH1	PE Noir		Bobine carton 100m
11PATCPH25	PE Noir		Touret 250m

CONNECTEURS ET ACCESSOIRES

Connecteurs pour coaxiaux 5 et 6,8mm



RZ154



RZ154E



RZ136



RZ136HQ



RZ136COMP



RZ144



CFR5EK



CFR5EK

Propriétés

RÉFÉRENCES	UTILISATION	CONNECTEUR	DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONDITIONNEMENT
RZ144	À visser	F mâle	5mm	Sachet de 100
CFR5EK				Sachet de 50
RZ154 - RZ154BOX				Sachet de 100/ boîte plastique de 100
RZ154E - RZ154EBOX				Sachet de 100/ boîte plastique de 100
CFR6EK - CFR6EKB				Sachet de 50 / boîte plastique de 100
RZ136	À sertir		6,8mm	Sachet de 100
RZ136HQ				Sachet de 100
RZ136COMP	À compression			Sachet de 50
CFQC	QuiCoax			Sachet de 25

Connecteurs pour coaxiaux 11mm



RZ156



RZ176

RÉFÉRENCES	UTILISATION	CONNECTEUR	DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONDITIONNEMENT
RZ156	À sertir	F mâle	10,4mm	Sachet de 50
RZ176	À sertir			Sachet de 50

Connecteurs IEC



FEE1



FFRC1



FME1



C95MEK



C95HEK

Propriétés

RÉFÉRENCES	UTILISATION	CONNECTEUR	DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONDITIONNEMENT
FEE1	À monter	IEC femelle	6,8mm	Boîte de 20
FFRC1		IEC femelle long		Boîte de 20
FME1		IEC mâle		Boîte de 20
C95MEK		IEC coudé mâle		Sachet de 25
C95HEK		IEC coudé femelle		Sachet de 25

Raccords et accessoires divers



RZ147



RZ148



RZ149



RZ150



RZ175



AFI



AFI190

Propriétés

RÉFÉRENCES	UTILISATION	CONNECTEUR	DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONDITIONNEMENT
RZ147	Adaptateur	F mâle / F femelle 90	6,8mm	Sachet de 100
RZ148 - RZ148B	Adaptateur	F femelle / F femelle		Sachet / boîte de 100
AFI	Adaptateur	F femelle / IEC mâle		Sachet de 25
AFI90	Adaptateur	F femelle 90 / IEC mâle		Sachet de 25
ALCQF	Adaptateur	QuiCoax / F femelle		Sachet de 25
BLQC	Bloqueur	QuiCoax		Sachet de 100
RZ150	Adaptateur	F mâle / F mâle		Sachet de 100
RZ149	Bouchon de charge	F mâle		Sachet de 100
RZ175	Bouchon de charge	F mâle isolé		Sachet de 100
ATS	Atténuateur	Fiche F		Unité

OUTILS

Pinces, tournevis et dénudeurs de câbles



SA25



SA28



AXIFTOOL



PCA4QC

Propriétés

RÉFÉRENCES	UTILISATION	CONNECTEUR	DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONDITIONNEMENT
SA25	Pince	À sertir	6,8 / 10,3mm	Unité
SA28	Pince	À sertir	6,8 / 10,3mm	Unité
AXIFTOOL	Tournevis	Fiche F	6,8mm	Unité
PCA4QC	Dériveur	QuiCoax	6,8mm	Unité

Dériveur de câbles Ek Roller



EKROLLER

Propriétés

RÉFÉRENCE	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	DIAMÈTRE DU CÂBLE	CONDITIONNEMENT
EKROLLER	Dériveur de câbles	Brevet EK	6,8 / 10,3mm	Unité

PRISES TV

Prise de télévision TV/FM



TF2PL



AXI102N

Propriétés

RÉFÉRENCES	NOMBRE DE SORTIES	SORTIE TV	SORTIE FM	MONTAGE	CONDITIONNEMENT
TF2PL	2	5 à 65MHz - 120 à 862MHz	88 à 108MHz	Livré avec plastron et socle	Unité
AXI102N	2 (Format 45X45mm)	Con. IEC 9,52 femelle Perte d'insertion 1,5dB	Con. IEC 9,52 femelle Perte d'insertion 1dB		Unité

Prise de télévision TV/FM/SAT



TF3PL



AXI103N

Propriétés

RÉFÉRENCES	NOMBRE DE SORTIES	SORTIE TV	SORTIE SAT	SORTIE FM	MONTAGE	CONDITIONNEMENT
TF3PL	3	5 à 65MHz - 120 à 862MHz	950 à 2150 MHz	88 à 108MHz	Livré avec plastron et socle	Unité
AXI103N	3 (Format 45X45mm)	Con. IEC 9,52 femelle Perte d'insertion 1,5dB	connecteur F femelle Perte d'insertion 2dB	Con. IEC 9,52 femelle Perte d'insertion 1dB		Unité

MESUREURS TERRESTRE ET SATELLITE

Mesureur terrestre et satellite



AXIMESUREUR

Propriétés

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	IMAGE	STANDARD	ACCESSOIRES	CONDITIONNEMENT
AXIMESUREUR	Mesureur terrestre et satellite	Ecran LCD Full HD	DVB-T/T2 , DVB-C , DVB-S/ S2 et H265	Adaptateur secteur Batteries fournies	Unité

Mesureur de champs



METEKHDD

Propriétés

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	IMAGE	STANDARD	ACCESSOIRES	CONDITIONNEMENT
METEKHDD	Mesureur de champs	Ecran TFT LCD 7"	DVB-T/T2 , DVB-C , DVB-S/ S2 et multistream	Housse de protection, Chargeur voiture, Bloc alimentation, Clé USB	Unité

SIÈGE SOCIAL

3 avenue Jeanne Garnerin
Bâtiment le Cormoran
91320 Wissous
Tél. 01 69 79 14 14
contact@cae-groupe.fr

TOULOUSE

3 avenue de l'Industrie
Adamantis bâtiment B
31150 Bruguières
Tél. : 05 34 27 25 25
toulouse@cae-groupe.fr

DÉPARTEMENT INTERNATIONAL

3 avenue Jeanne Garnerin
Bâtiment le Cormoran
941320 Wissous
+33 (0)1 69 79 39 94
export@cae-groupe.fr

PARIS

3 avenue Jeanne Garnerin
Bâtiment le Cormoran
91320 Wissous
Tél. : 01 69 79 14 14
paris@cae-groupe.fr

LYON

ZAC du Chapotin
520 Rue Tony Garnier
69970 Chaponnay
Tél. : 04 78 05 05 76
lyon@cae-groupe.fr

DÉPÔT CENTRAL LOGISTIQUE

ZAC des Brateaux bâtiment A
rue des 44 arpents
91100 Villabé
Tél. 01 69 79 14 14

NANTES

2 impasses des alizées
44470 Carquefou
Tél. : 02 28 01 50 10
nantes@cae-groupe.fr



@caegroupe



www.cae-groupe.com

