



**Nouvel arrivage - ALCAD -**

- ANTENNE UHF, CANAUX 21/69
- ANTENNE UHF NEO, CANAUX 21/69
- REPARTITEUR BIS 2 / 4 / 6 8 SOR AVEC PC
- CONNECTEUR F MALE
- CONNECTEUR F MALE COAX
- MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X8
- MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X12
- MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X16
- MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X24
- MONITEURS DE VIDÉO PORTIER ET COMBINÉS
- ALIMENTATION KIT
- GACHE "UNLOCK" AVEC ESC-010

Juillet 2024

**ANTENNE UHF, CANAUX 21/69**

**G = 13 dB**



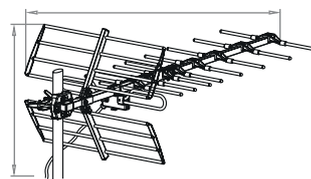
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Angle d'ouverture : °H26 - °V31  
 Longueur : 1087  
 Gamme de Fréquence : 470-862MHz

Référence  
 Couleur  
 Impédance  
 Canaux  
 Resistance au vent  
 Indice de Protection  
 Emballage

ALCUBU269  
 Noir/Aluminium  
 75  
 21-69  
 H-48 ,V-70  
 IP 53  
 1 PCS

**DESSIN TECHNIQUE**



• Dimension : 600x400x90mm

**ANTENNE UHF NEO, CANAUX 21/69**

**G = 18 dB**



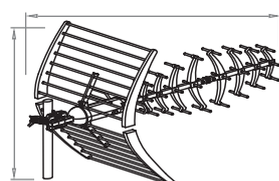
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Angle d'ouverture : °H30 - °V28  
 Longueur : 1160  
 Gamme de Fréquences : 470-862MHz

Référence  
 Couleur  
 Impédance  
 Canaux  
 Resistance au vent  
 Indice de Protection  
 Emballage

ALCNEO085  
 Noir/Aluminium  
 75  
 21-69  
 H-125 ,V-95  
 IP55  
 1 PCS

**DESSIN TECHNIQUE**



• Dimension : 1200x405x185mm

**REPARTITEUR BIS 2 SOR AVEC PC**



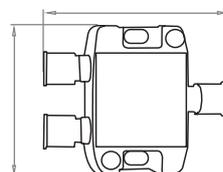
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Ondulation canal : ±0.1 dB  
 Ondulation bande : ±0.3 dB  
 Passage d'alimentation : V=24 / mA-500  
 Gamme de Fréquences : 5-2400 MHz

Référence  
 Sorties  
 Raccordement  
 Indice de Protection  
 Emballage

ALCDI203  
 2  
 F-femelle  
 IP 20  
 1 PCS

**DESSIN TECHNIQUE**



**REPARTITEUR BIS 4 SOR AVEC PC**



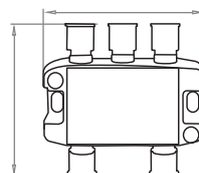
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Ondulation canal : ±0.1 dB  
 Ondulation bande : ±0.3 dB  
 Passage d'alimentation : V=24 / mA-500  
 Gamme de Fréquences : 5-2400 MHz

Référence  
 Sorties  
 Raccordement  
 Indice de Protection  
 Emballage

ALCDI403  
 4  
 F-femelle  
 IP 20  
 1 PCS

**DESSIN TECHNIQUE**



**REPARTITEUR BIS 6 SOR AVEC PC**



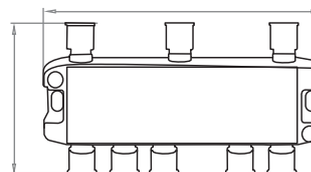
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Ondulation canal : ±0.1 dB  
 Ondulation bande : ±0.3 dB  
 Passage d'alimentation : V=24 / mA-500  
 Gamme de Fréquences : 5-2400 MHz

Référence  
 Sorties  
 Raccordement  
 Indice de Protection  
 Emballage

ALCDI603  
 6  
 F-femelle  
 IP 20  
 1 PCS

**DESSIN TECHNIQUE**



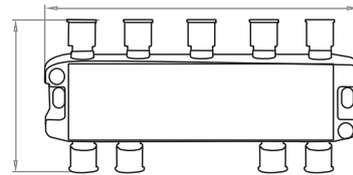
## REPARTITEUR BIS 8 SOR AVEC PC



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
 Ondulation canal :  $\pm 0.1$  dB  
 Ondulation bande :  $\pm 0.3$  dB  
 Passage d'alimentation : V=24 / mA-500  
 Gamme de Fréquences : 5-2400 MHz

Référence ALCDI803  
 Sorties 8  
 Raccordement F-femelle  
 Indice de Protection IP 20  
 Emballage 1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



• Dimension : 0x0mm

Juillet 2024

## CONNECTEUR F MALE $\varnothing 10,0 - 10,4$ mm



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
 Type de Cable : Coaxial RJ-11  
 Diamètre de Cable :  $\varnothing 10,0$  à  $\varnothing 10,4$  mm  
 Applications : Télévision, satellite, internet  
 Fréquence de Fonctionnement : Jusqu'à 3GHz

Référence ALCMC202  
 Matière Aluminium  
 Emballage 25 PCS

## CONNECTEUR F MALE COAX. $\varnothing 6,5 - 6,8$ mm



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
 Type de Cable : Coaxial Blindé RG-6  
 Diamètre de Cable :  $\varnothing 6,5$  mm à  $\varnothing 6,8$  mm  
 Applications : Télévision, satellite, internet  
 Fréquence de Fonctionnement : Jusqu'à 3GHz

Référence ALCMC004  
 Matière Aluminium  
 Emballage 100 PCS

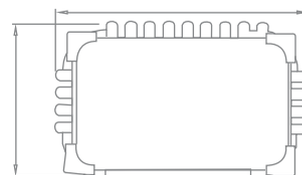
## MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X8, ALIM EU



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence ALCMB0908  
 Matière Métallique blindé  
 Type de connecteurs Type F  
 Sorties 8 sorties amplifiées  
 Sorties Prise jack 9,5x2,1mm  
 Emballage 1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



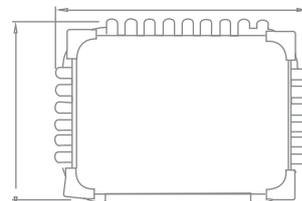
## MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X12, ALIM EU



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence ALCMB0912  
 Matière Métallique blindé  
 Type de connecteurs Type F  
 Sorties 12 sorties amplifiées  
 Sorties Prise jack 9,5x2,1mm  
 Emballage 1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



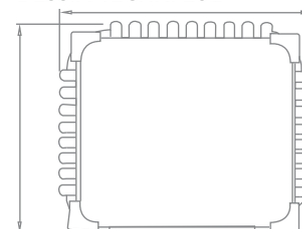
## MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X16, ALIM EU



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence ALCMB0916  
 Matière Métallique blindé  
 Type de connecteurs Type F  
 Sorties 16 sorties amplifiées  
 Sorties Prise jack 9,5x2,1mm  
 Emballage 1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



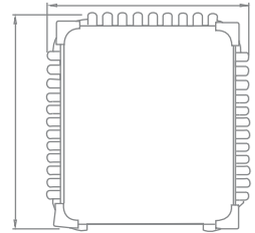
## MULTICOMMUTEUR FINAL 9X24, ALIM EU



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ALCMB0924
Matière	Métallique blindé
Type de connecteurs	Type F
Sorties	24 sorties amplifiées
Sorties	Prise jack 9,5x2,1mm
Emballage	1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



## MONITEURS DE VIDÉO PORTIER ET COMBINÉS

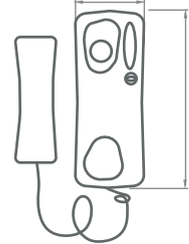


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de Fonctionnement : 5V-9V  
Signal Audio : Max 4-7 Vpp

Référence	ALCTES001
Matière	Plastique ABS blanc
Matière	RJ15
Matière	(+5°C à +55°C)
Emballage	1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



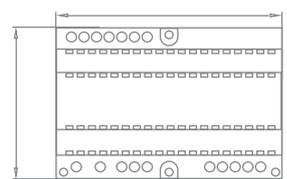
## ALIMENTATION KIT 16 VA 230/240 VAC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ALCALA020
Tension de Sortie	12V
Tension d'entrée	230V±10% (50/60 Hz)
Température	(-10°C à +55°C)
Emballage	1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE



## GACHE "UNLOCK" AVEC ESC-010. 12VAC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ALCABR102
Matière	Métal
Tension d'alimentation	12Vac
Type de Gâche	Gâche électrique
Emballage	1 PCS

### DESSIN TECHNIQUE

