

## Station de filtrage terrestre programmable

# CAD-824

Modèle Mont Blanc (ref. 9040258)

Disponible aussi  
avec 1 entrée SAT  
CAD-834

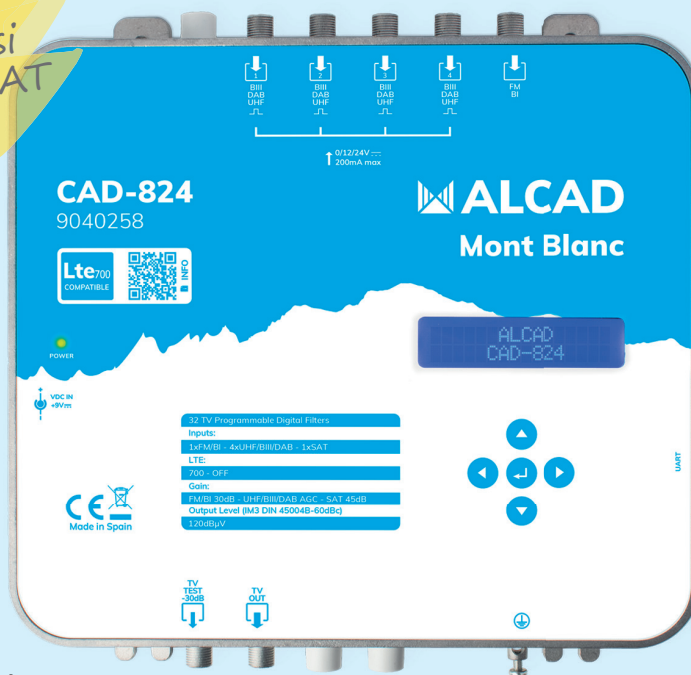
### Nouvelle alimentation:

- > robuste.
- > raccordement possible sur disjoncteur ou prise 220Vac.
- > fixation murale.

Modèle FF-401



Nouveau !



Avec fonction  
téléalimentation des  
préamplificateurs  
de mât



## Caractéristiques techniques

- ▶ 4 entrées UHF/BIII/DAB + 1 x FM/BI.
- ▶ 32 filtres programmables.
- ▶ 80dB de gain maximal.
- ▶ 120 dBμV de niveau de sortie.  
DIN45004b -60dBc
- ▶ 40dB Haute sélectivité @ 1MHz.
- ▶ 10dB de réglage de pente en sortie.

## Fonctions intégrées

- ▶ Téléalimentation préamplificateurs.
- ▶ Scan automatique des canaux.
- ▶ Faible niveau d'entrée accepté à 35dBμV.
- ▶ Protection 5G maximale avec boîtier ZAMAC.
- ▶ Conversion de canaux.
- ▶ Réglage de pente en sortie.
- ▶ Contrôle automatique du Gain.
- ▶ Réglage gain manuel sur chaque canal.



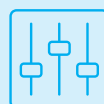
### LTE700

Protection maximale  
contre les interférences 5G



### Robuste

Châssis ZAMAC  
haute performance



### Facilité

Avec clavier incorporé, afficheur  
32 digits et mode recherche AUTO



### Innovation

Développée et fabriquée  
par ALCAD en Espagne



Allumez,  
programmez...  
et c'est parti!

#### 9040258 / CAD-824



#### 9040259 / CAD-834



#### TERRESTRE

Nombres d'entrées		4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI
Gamme de fréquences	MHz	UHF (470.. 694/862) BIII/DAB (170.. 240) FM/BI (40.. 108)	UHF (470.. 694/862) BIII/DAB (170.. 240) FM/BI (40.. 108)
Filtres programmables		32	32
Nombre de canaux par filtres		1	1
Niveau d'entrée	dBμV	UHF/BIII/DAB 45.. 95 (avec assage de courant) UHF/BIII/DAB 35.. 95 (sans assage de courant) FM/BI 40.. 100	UHF/BIII/DAB 45.. 95 (avec assage de courant) UHF/BIII/DAB 35.. 95 (sans assage de courant) FM/BI 40.. 100
Téléalimentation	Vdc	12/24	12/24
	mA	200 (max. 4 entr.)	200 (max. 4 entr.)
Sélectivité	dB	40 @ 1MHz	40 @ 1MHz
Gain maximal	dB	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30
Niveau de sortie	dBμV	1x 120 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95.. 115 ajustable	1x 120 /2x 117 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95.. 115 ajustable
Réglage du gain	dB	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	UHF CAG (50) FM ajustable (30)
Marge d'égalisation	dB	UHF 0.. 10	UHF 0.. 10
Facteur de bruit	dB	<6	<6

#### SATELLITE

Nombres d'entrées		-	1
Gamme de fréquences	MHz	-	950.. 2150
Niveau d'entrée	dBμV	-	47.. 83
Gain maximal	dB	-	45
Niveau de sortie	dBμV	-	118 (IMD3 a -35dB)
Réglage du gain	dB	-	ajustable (20)
Facteur de bruit	dB	-	<7
Alimentation LNB	Vdc	-	0/13/18/Bypass
	mA	-	350
	KHz	-	0/22

#### GENERAL

Tension de secteur	Vac	100.. 240	100.. 240
	W	11	13
Tension externe	Vdc	9	9
	A	1	1,2+LNB
Température de fonctionnement	°C	-10.. 60	-10.. 60
Poids	Kg	1,75	1,75
Dimensions	mm	LxHxP Produit 215 x 219 x 45 / Emballage 230x310x65	
Indice de protection		IP31	IP31