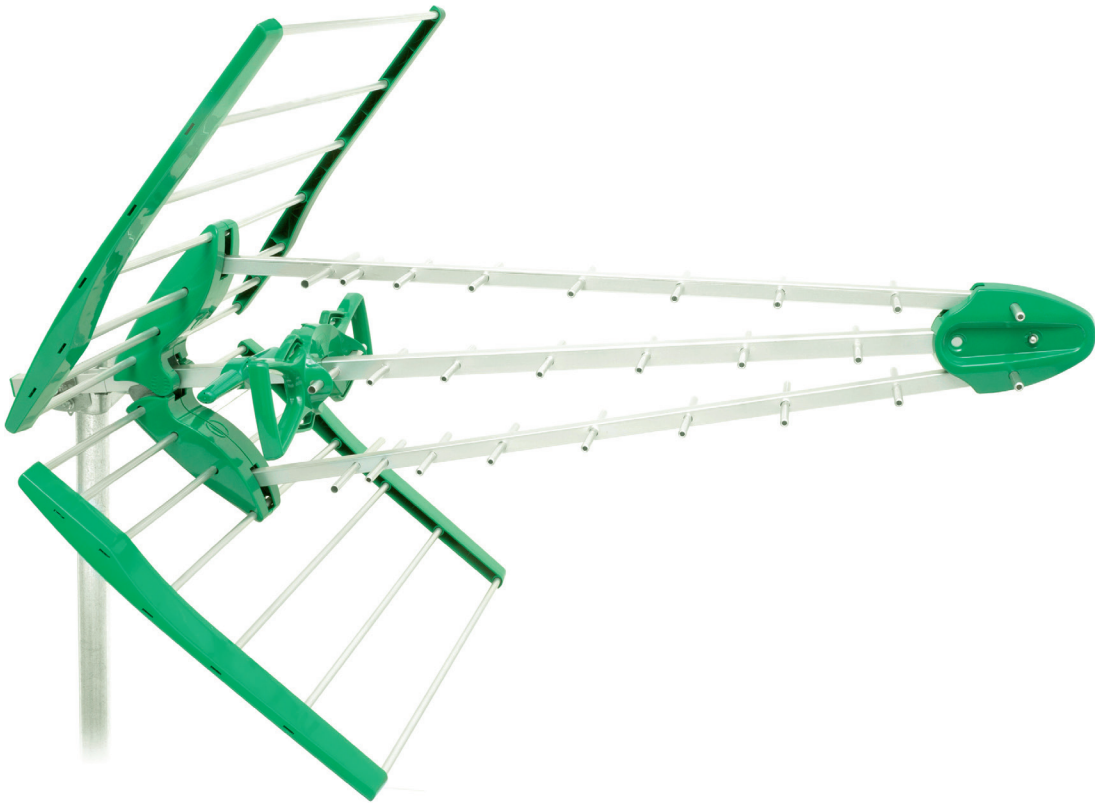




IKUSI

Antennes série FLASHD

Des antennes conformes LTE 1ère et 2ème génération, capables d'éviter les interférences.



Livraison entièrement
assemblée



Ouverture instantanée
à l'aide d'un bouton



Rejet fréquences LTE



Sans outils

Antennes FLASHD

• Modèles conformes LTE 1^{er} et 2^e génération.

- La principale caractéristique des Flashd LTE est le maintien des gains actuels, tout en rejetant efficacement les signaux LTE sans utilisation de filtre.
- Elle a été conçue dans le but d'éviter la saturation des appareils actifs par les signaux LTE en rejetant les fréquences supérieures à 694 ou 790 MHz. HDTF-C60. La réponse en fréquence de l'antenne est coupée au canal 60. HDTF-C58. La réponse en fréquence de l'antenne est coupée au canal 58. HDTF-C48. La réponse en fréquence de l'antenne est coupée au canal 48.

- Tous les modèles sont livrés entièrement assemblés.
- Elles sont déployées par une simple pression sur un bouton.
- Triple boom convergent.
- Dipôle compact passif. Réflecteur dièdre, tous les éléments sont en aluminium.
- Polarisation horizontale et verticale.
- Avec l'antenne sont livrés 1 connecteur mâle à visser et 1 capuchon protecteur en caoutchouc.

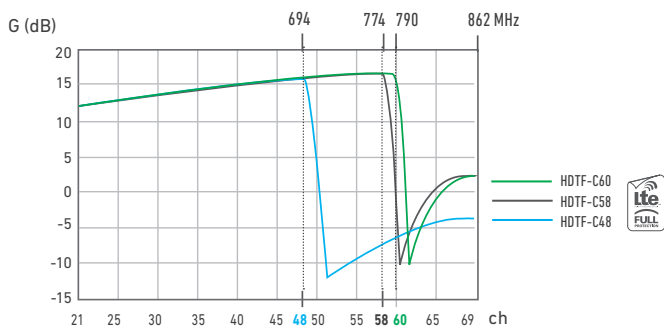
FLASHD LTE

MODÈLE	HDTF-C60V	HDTF-C60G	HDTF-C58V	HDTF-C48V	HDTF-C48G
RÉF.	1821	1820	1819	1818	1816
Canaux	21 - 60 (470-790 MHz)		21 - 58 (470-774 MHz)	21 - 48 (470-694 MHz)	
Gain nominal	dB		17		
Rapport AV/AR	dB		≥20		
Angle d'ouverture	H / V		40° / 50° (470 MHz) 55° / 65° (670 MHz)		
Charge au vent	N		130 Km/h : 105 150 Km/h : 150		
Longueur	cm		105		
Couleur	verte	grise	verte	verte	grise

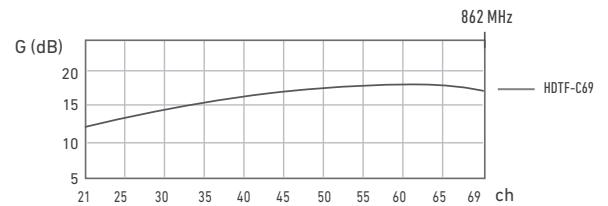
FLASHD

MODÈLE	HDTF-C69V
RÉF.	1817
Canaux	21 - 69 (470-862 MHz)
Gain nominal	dB
Rapport AV/AR	dB
Angle d'ouverture	H / V
Charge au vent	N
Longueur	cm
Couleur	verte

Graphique de gain



Graphique de gain



CONFORME
LTE 1^{ère}
GÉNÉRATION



CONFORME
LTE 2^{ème}
GÉNÉRATION

