

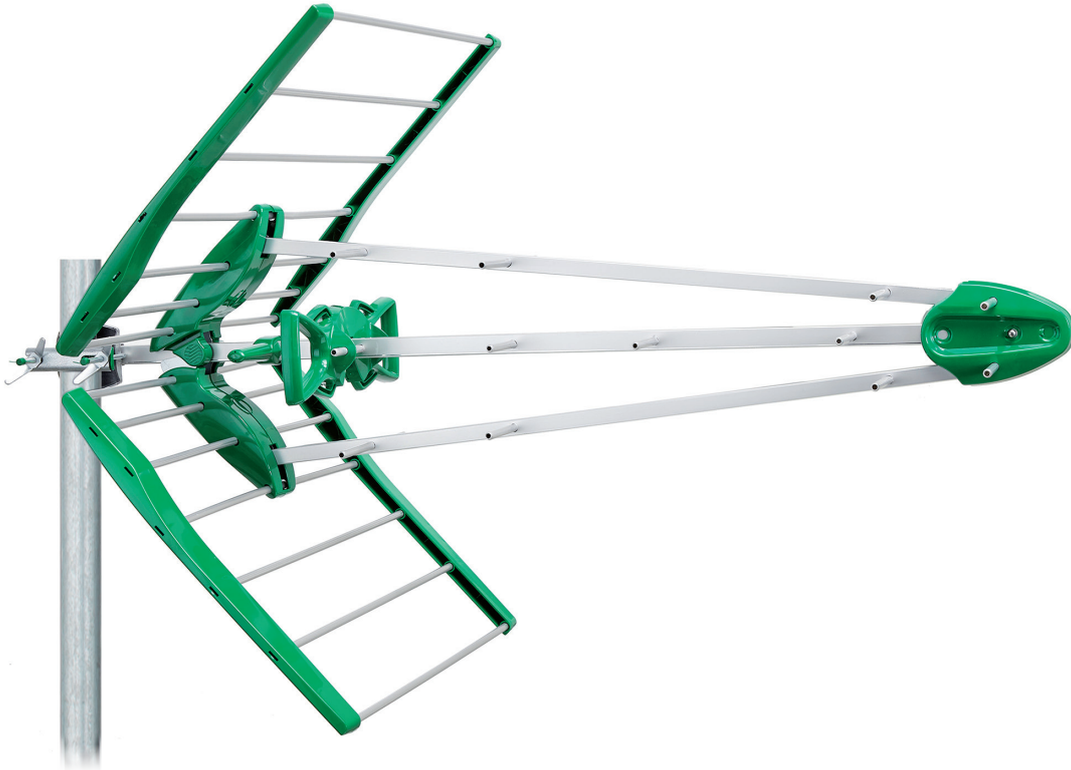


TRIAX

connecting the future

HDTF-C48V /HDTF-C48G Antenne FLASHD UHF

Art. Réf. 1818
Art. Réf. 1816



Livrée entièrement
assemblée



Ouverture instantanée
à l'aide d'un bouton



Rejet fréquences LTE



Sans outils

Caractéristiques générales

- 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 MHz.
- 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.

MODÈLE		HDTF-C48V	HDTF-C48G
RÉF.		1818	1816
Canales		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		Vert	Grise

Graphique de gain

