

Antennes TV UHF PATCH LTE 700 MHz

- Antennes universelles entièrement carénées et discrètes
- Radôme traité anti-UV
- Très faible encombrement
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Technologie PATCH brevetée mondialement
- Polarisation Horizontale ou Verticale



263556

Livrée avec injecteur 12V= «F» / sortie TV 9,52 mm



263586 - 587

Livrée avec alimentation 12V= 2 sorties TV «F»

REFERENCEMENT	263556	263586	263587	
Désignation	PATCH LTE 700 amplifiée	PATCH PRO 700 amplifiée	PATCH PRO 700 passive	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Version	Amplifiée	Amplifiée	Passive	
Canaux	21 à 48	21 à 48	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain	28	32	10	dB
Rapport avant / arrière	25	30	30	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 37°	2x 50°	2x 50°	
Alimentation fournie	injecteur 12V=	Alimentation 2 TV	-	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions	21 x 19 x 10	28 x 28 x 10	28 x 28 x 10	cm
Polarisation	H et V	H et V	H et V	
Poids	0,7	1	1	Kg

Accessoires terrestres

- Mesureur de signal TNT à LED
- Pour orienter une antenne terrestre, régler un amplificateur, mesurer le niveau de signal à une prise ou vérifier le fonctionnement d'une installation
- Produit autonome (alimenté par pile 9V fournie)
- Affiche le niveau de signal par 9 LEDs (40 à 96 dBµV)
- Téléalimentation 5V - 50 mA pour antennes amplifiées
- Fabrication Française



299040

Filtres LTE

- Protection 4G LTE 700 MHz - blindage 100%
- Passage alimentation entre entrée / sortie
- Filtre bâton en intérieur
- Filtre HR en extérieur



REFERENCEMENT	333099	333112	
Désignation	Filtre bâton 694 MHz	Filtre HR 694 MHz	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Bande passante	5 / 694	5 / 694	MHz
Sélectivité			
600 MHz	< 2	< 2	dB
694 MHz	> 5	> 7	dB
698 MHz	> 12	> 15	dB
733 MHz	> 45	> 50	dB
793 MHz	> 45	> 50	dB
800 MHz	> 45	> 50	dB
810 MHz	> 45	> 50	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions hors tout H x L x P	60 x 20 x 20	89 x 107 x 43	mm
Poids	40	200	g
Connecteurs d'entrée type	F mâle 75 Ohms	-	Ω
Connecteurs de sortie	F femelle 75 Ohms	-	Ω
Connecteurs E/S	-	F femelle 75 Ohms	Ω