

- 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
- Amplificateur très faible bruit < 1 dB
- Technologie PATCH brevetée mondialement
- Polarisation Horizontale ou Verticale



263556 - 557



Réf. 263556 livrée avec injecteur d'alimentation 12V= entrée antenne «F» / sortie TV IEC 9,52 mm



263586 - 587



Réf. 263586 livrée avec alimentation 12V= 2 sorties TV «F»



263573 - 574



Réf. 263586 livrée avec alimentation 12V= 2 sorties TV «F»

Une antenne PATCH (en anglais) ou planaire est une antenne plane dont le dipôle est une surface conductrice séparée d'un réflecteur conducteur par un diélectrique.

Les antennes PATCH TONNA sont de type planaire-hybride avec un réflecteur, un directeur et un préamplificateur filtré à très faible bruit, ce qui permet d'obtenir un rendement élevé de l'antenne.

REFERENCIEMENT	263556	263557	263586	263587	263573	263574	
Désignation	PATCH LTE 700 amplifiée	PATCH 700 passive	PATCH PRO 700 amplifiée	PATCH PRO 700 passive	PATCH PRO 700 ardoise amplifiée	PATCH PRO 700 ardoise passive	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES							
Version	Amplifiée	Passive	Amplifiée	Passive	Amplifiée	Passive	
Canaux	21 à 48	21 à 48	21 à 48	21 à 48	21 à 48	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	470 à 694	470 à 694	470 à 694	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain	28	8	32	10	32	10	dB
Rapport avant / arrière	25	25	30	30	30	30	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 37°	2x 37°	2x 50°	2x 50°	2x 50°	2x 50°	
Alimentation fournie	injecteur 12V=	-	Alimentation 2 TV	-	Alimentation 2 TV	-	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES							
Dimensions	21 x 19 x 10	21 x 19 x 10	28 x 28 x 10	28 x 28 x 10	28 x 28 x 10	28 x 28 x 10	cm
Polarisation	H et V	H et V	H et V	H et V	H et V	H et V	
Poids	0,7	0,7	1	1	1	1	Kg

