

# 900 ANTENNES TERRESTRES

## KIT TNT UHD - 5G PROTECT



Code : **9000207**

Modèle : **KA-700**

### Description

Kit composé d'une antenne NEO-042, d'un kit BO-195 et de sept connecteurs F CM-004.

CÓDIGO-CODE-CODE		9000200	9000189
MODELO-MODEL-MODELE		NEO-042	NEO-047
Rango de frecuencias	MHz	470 -694	
Frequency range			
Gamme de fréquences			
Canales		21-48	
Channels			
Canaux			
Ganancia	dB		16
Gain			
Gain			
Rechazo LTE700	dB	40	10
LTE700 rejection			
Rejet LTE700			
Relación delante/detrás	dB		30
Front/back ratio			
Rapport avant/arriere			
Impedancia	Ω		75
Impedance			
Impédance			
Pérdidas de retorno	dB		≥ 10
Return loss			
Pertes de retour			
Polarización			HOR /VER
Polarity			
Polarisation			
Ángulo de apertura	° H		48
Beam width			
Angle d'ouverture	° V		58
Longitud	mm		800
Lenght			
Longueur			
Resistencia al viento	N	H	105
Wind loading			
Résistance au vent			
Índice de protección			IP 53
Protection index			
Indice de protection			

CÓDIGO-CODE-CODE		9030193	9030195			9030207		
MODELO-MODEL-MODELE		AM-195	AM-296			AM-396		
Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées		1	2			3		
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band MHz	UHF 470-694	FM 88-108	DAB 160-260	UHF 470-694	FM 88-108	DAB 160-260	UHF 470-694
Ganancia Gain Gain	dB	32	20	32	20	20	32	
Regulación de ganancia Adjustable gain range Plage de réglage du gain	dB	16	20	16	20	20	16	
Nivel de salida Output level Niveau de sortie	dB $\mu$ V		108 105 93	DIN 45004B (IMD <sub>3</sub> -66 dB) (IMD <sub>2</sub> -60 dB)				
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	3,5 $\pm$ 1	5,0 $\pm$ 1	3,5 $\pm$ 1	5,0 $\pm$ 1	6,0 $\pm$ 1		
Rechazo entre entradas Rejection between inputs Rejection entre entrées	dB		$\geq$ 30					
Alimentación Power supply Alimentation	V <sub>—</sub> mA		24 30					
Paso de corriente DC path Passage d'alimentation	V <sub>—</sub> mA	24 50	-	24 50	-	-	24 50	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C		-20..+65					
Índice de protección Protección index Indice de protection			IP 33					