

STATION ARCO FTA REF.435961

2 x DVB-S





Fiche Descriptive

EMBALLAGE		
Réf.		435961
EAN13		3431044359613
Couleur		
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	g	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
ENTREE BIS Bande KU et C		
Fréquence entrée	MHZ	950 / 2150
Niveau d'entrée admissible	dΒμV	38 / 88
Bande passante	MHz	36
Efficacité de la CAF	MHz	-5 / +5
Débit symbole QPSK	Ms/s	1 / 45
Débit symbole 8 PSK	Ms/s	1 / 45
Taux Viterbi DVB-S		½, 2/3, ¾, 5/6, 7/8
Taux Viterbi DVB-S2 QPSK		1/3, 2/5, ½, 3/5, 2/3, ¾, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Taux Viterbi DVB-S2 8 PSK		3/5, 2/3, ¾, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Affaiblissement de réflexion d'entrée	dB	10
SLOTS PCMCIA CI		NON
Connecteur E/S Type F femelle	Ohms	75
TELEALIMENTATION		
Amperage	mA	300
Signaux de commande		14/18 V= -0/22Khz – DieSEqc 1.0, 1.1

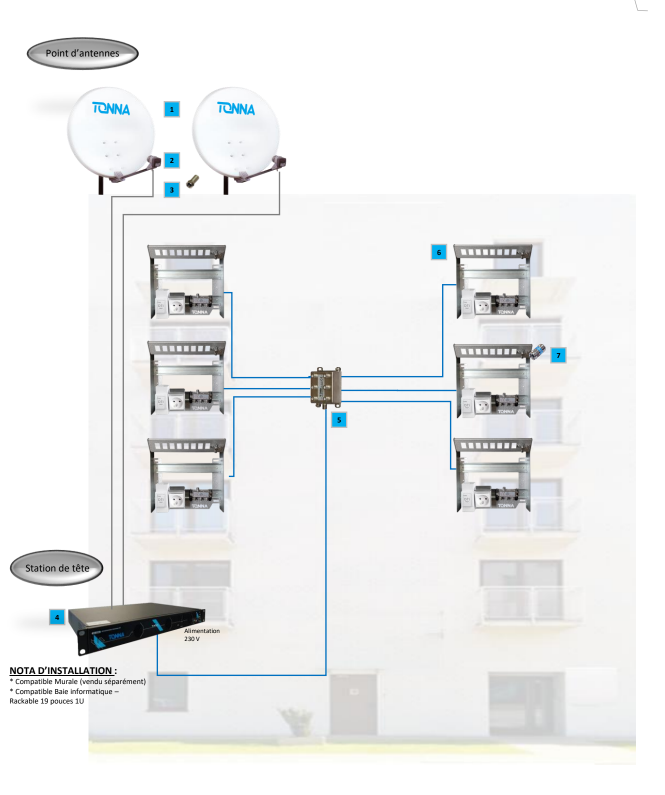
www.tonna.com



Réjection hors bande Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	MHz KHz Mbits/s dB MHz dBc / Hz dBµV	5, 6, 7, 8 QPSK / 16 QAM / 64 QAM 47 / 862 166 2K 3,10 / 31,67 50 4,75 / 7,92 -105
Fréquence de sortie Pas de fréquence de sortie Mode de modulation Débit utile dans canal de sortie Réjection hors bande Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	Mbits/s dB MHz dBc / Hz dBµV	47 / 862 166 2K 3,10 / 31,67 50 4,75 / 7,92 -105
Pas de fréquence de sortie Mode de modulation Débit utile dans canal de sortie Réjection hors bande Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	Mbits/s dB MHz dBc / Hz dBµV	166 2K 3,10 / 31,67 50 4,75 / 7,92 -105
Mode de modulation Débit utile dans canal de sortie Réjection hors bande Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	Mbits/s dB MHz dBc / Hz dBµV	2K 3,10 / 31,67 50 4,75 / 7,92 -105
Débit utile dans canal de sortie Réjection hors bande Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	Mbits/s dB MHz dBc / Hz dBμV	3,10 / 31,67 50 4,75 / 7,92 -105
Réjection hors bande Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	dB MHz dBc / Hz dBμV	50 4,75 / 7,92 -105
Occupation spectrale Bruit de phase à 100 kHz	MHz dBc / Hz dBμV	4,75 / 7,92 -105
Bruit de phase à 100 kHz	dBc / Hz dBμV	-105
	dBμV	
Nitrono de contra		405
Niveau de sortie		105
Dynamique de réglage	dB	10
Affaiblissement de réflexion de sortie	dB	10
Connecteur E/S type F femelle	Ohms	75
INTERFACE ETHERNET	u	2
Connecteur IP entrée / sortie (MPTS/SPTS, UDP/RTP) 1GB		RJ45
Connecteur de programmation 100 mb		RJ45
ALIMENTATION		
Tension	٧	100 – 240 50/60 Hz
Puissance consommée	W	23
Température de stockage	°C	-10 / +70
Température de fonctionnement	°C	0 / +50
Dimensions hors tout LxHxP	mm	444 x 44 x 336
Poids	Kg	3
Longueur câble d'alimentation	М	1,50
Correspondance TONNA		
Antenne satellite	Ref.	771590 - 708120
LNB Quattro	Ref.	768107 - 768025
Connecteur	Ref.	384632 - 384618
Accessoires fixation Murale	Ref.	435959
Câble	Ref.	391771 – 391743



Exemple synoptique Station ARCO FTA (Chaînes décryptées – en clair uniquement)



Extrait de la schémathèque TV TONNA 2025