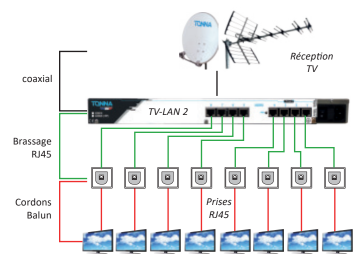
Réf. 828918 / 916 - TV-LAN 2 - 8 ou 16 sorties RJ45 sans voie de retour Réf. 828928 / 926 - TV-LAN 2 - 8 ou 16 sorties RJ45 avec voie de retour

Simple d'utilisation, économique et performant, l'équipement TV-LAN est l'interface active entre le réseau coaxial et le câblage constitué de paires torsadées de catégorie 6A minimum. Pour une utilisation optimum, le câblage terminal devra être de type Grade 3 TV. La longueur du câble à paires torsadées peut atteindre 90 m pour les signaux RF numériques.

- Niveau de sortie élevé, 102 dBμV @ 42 porteuses
- Réglage continu du gain et pente du signal en entrée
- Réglage continu du gain et 3 positions pour la pente par groupe de 4 RJ45 en sortie
- Longueur sur paires torsadées jusqu'à 90 m à 862 MHz
- Utiliser les cordons balun RJ45 réf. 828610, 828611 (9,52 mm), 828616 ou 828617 (»F») TONNA
- Coupure RF en absence de connexion







Nota : Il est impératif d'utiliser les cordons balun TONNA avec nos tiroirs pour activer la RF à la prise.

REFERENCEMENT	828 928	828 926	828 918	828 916	
Désignation	8 sorties RJ45	16 sorties RJ45	8 sorties RJ45 sans voie de retour	16 sorties RJ45 sans voie de retour	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Voie de retour					
Bande passante	5 / 65	5 / 65	-	-	MH
Gain	3	3	-	-	dE
Ondulation	±1	±1	-	-	dE
Voie descendante					
Bande passante	85 / 862	85 / 862	85 / 862	85 / 862	MH
Gain typique	27	27	27	27	dE
Niveau d'entrée mini (pour 42 canaux)	75	75	75	75	dBµ
Niveau d'entrée maxi (pour 42 canaux)	95	95	95	95	dBµ
Dynamique d'atténuation	20	20	20	20	dE
Correction de pente	0 / 20	0 / 20	0 / 20	0 / 20	dE
Facteur de bruit à 862 MHz	7	7	7	7	dE
Dynamique d'atténuation inter-étage	20	20	20	20	dE
Correction de pente inter-étage		0 dB / 10 dB à 60	5 MHz / 12 dB à 862 MHz		
CTB 42 Cenelec = -60 dB	102	102	102	102	dBµ
CSO 42 Cenelec = -60 dB	102	102	102	102	dBµ
Pré-accentuation	10	10	10	10	dB
Ondulation	±1	±1	±1	±1	dE
Niveau prise test d'entrée	65	65	65	65	dBµ
Alimentation					
Tension	90 / 250	90 / 250	90 / 250	90 / 250	V٠
Fréquence	47 / 63	47 / 63	47 / 63	47 / 63	Hz
Puissance consommée	25	25	25	25	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES					
T° de stockage	-20 / +70	-20 / +70	-20 / +70	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+10 / +50	+10 / +50	+10 / +50	+10 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Dimensions hors tout H x L x P	185 x 483 x 44,4	185 x 483 x 44,4	185 x 483 x 44,4	185 x 483 x 44,4	mr
Poids	2	2,3	2	2,3	kg
Fixations façade Avant / Arrière	Interchangeable	Interchangeable	Interchangeable	Interchangeable	
Connecteur d'entrée type F femelle	75	75	75	75	Ω
Connecteur d'entée test type F femelle	75	75	75	75	Ω
Connecteurs de sortie blindé paire 7 / 8	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	

 Réf. 828 610 : Cordon TV Balun 9,52 mm coudé / RJ45 - 80 cm
 Réf. 828 616 : Cordon TV Balun «F» / RJ45 - 40 cm

 Réf. 828 611 : Cordon TV Balun 9,52 mm coudé / RJ45 - 200 cm
 Réf. 828 617 : Cordon TV Balun «F» / RJ45 - 200 cm