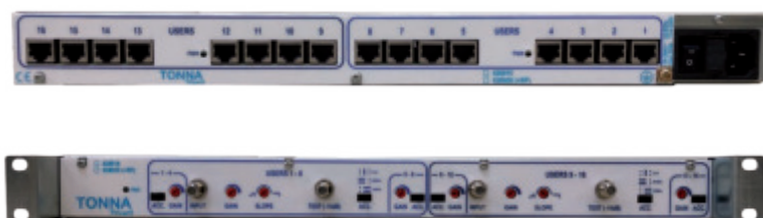


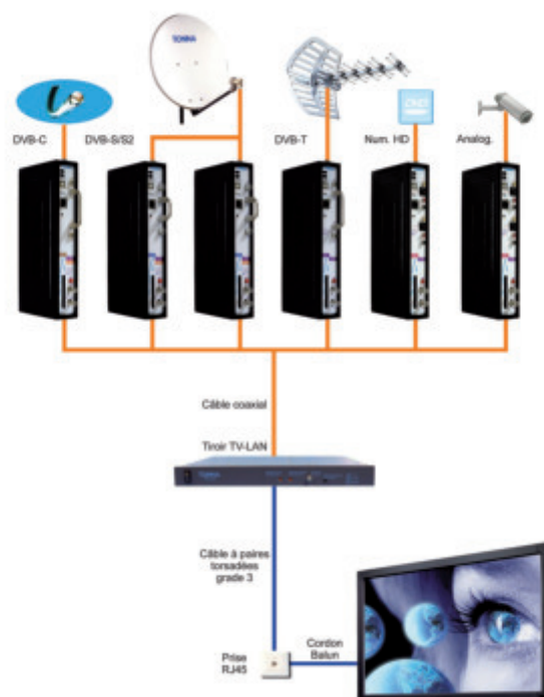
## Réf. 828918 / 816 - TV-LAN 2 - 8 ou 16 sorties RJ45 sans voie de retour

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 5E minimum. Pour une utilisation optimum, le câblage terminal devra être de type Grade 3. La longueur du câble à paires torsadées peut atteindre 90 m pour les signaux RF numériques.

- Niveau de sortie élevé, 102 dB $\mu$ V @ 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 828612 ou 828613 TONNA
- Coupure RF en absence de connexion



### Synoptique de câblage



REFERENCEMENT	828918	828916	
Désignation	8 sorties RJ45	16 sorties RJ45	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>			
<u>Voie descendante</u>			
Bande passante	85 / 862	85 / 862	MHz
Gain typique	27	27	dB
Niveau d'entrée mini (pour 42 canaux)	75	75	dB $\mu$ V
Niveau d'entrée maxi (pour 42 canaux)	95	95	dB $\mu$ V
Dynamique d'atténuation	20	20	dB
Correction de pente	0 / 20	0 / 20	dB
Facteur de bruit à 862 MHz	7	7	dB
Dynamique d'atténuation inter-étage	20	20	dB
Correction de pente inter-étage	0 dB / 10 dB à 606 MHz / 12 dB à 862 MHz	0 dB / 10 dB à 606 MHz / 12 dB à 862 MHz	
CTB 42 Cenelec = -60 dB	102	102	dB $\mu$ V
CSO 42 Cenelec = -60 dB	102	102	dB $\mu$ V
Pré-accatuation	10	10	dB
Ondulation	$\pm 1$	$\pm 1$	dB
Niveau prise test d'entrée	65	65	dB $\mu$ V
<u>Alimentation</u>			
Tension	90 / 250	90 / 250	V~
Fréquence	47 / 63	47 / 63	Hz
Puissance consommée	25	25	W
<b>CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES</b>			
T° de stockage	-20 / +70	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+10 / +50	+10 / +50	°C
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>			
Dimensions hors tout H x L x P	185 x 483 x 44,4	185 x 483 x 44,4	mm
Poids	2	2,3	kg
Fixations façade Avant / Arrière	Interchangeable	Interchangeable	
Connecteur d'entrée type F femelle	75	75	$\Omega$
Connecteur d'entée test type F femelle	75	75	$\Omega$
Connecteurs de sortie blindé paire 7 / 8	RJ45	RJ45	

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