

# RHAPSODIE 2025 REF.741712

16BIS / TVT PASSIVE / Terminal & PASSAGE / 12 sorties ULB



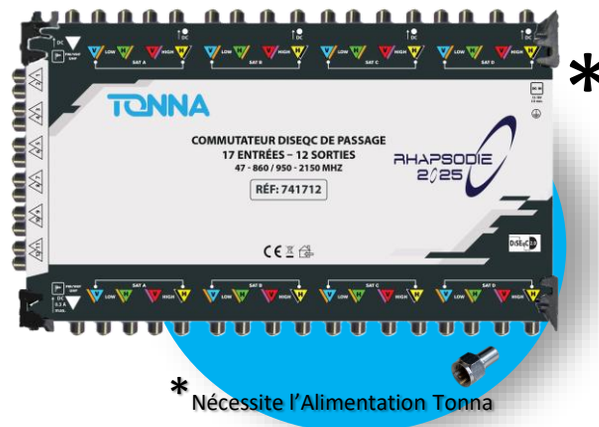
Repérage des entrées par couleur



Regroupement de 12 sorties ULB au côté gauche du commutateur - COMPACT



Bouchons de charge isolé 75 Ohms fournis



\* Nécessite l'Alimentation Tonna

## Fiche Descriptive

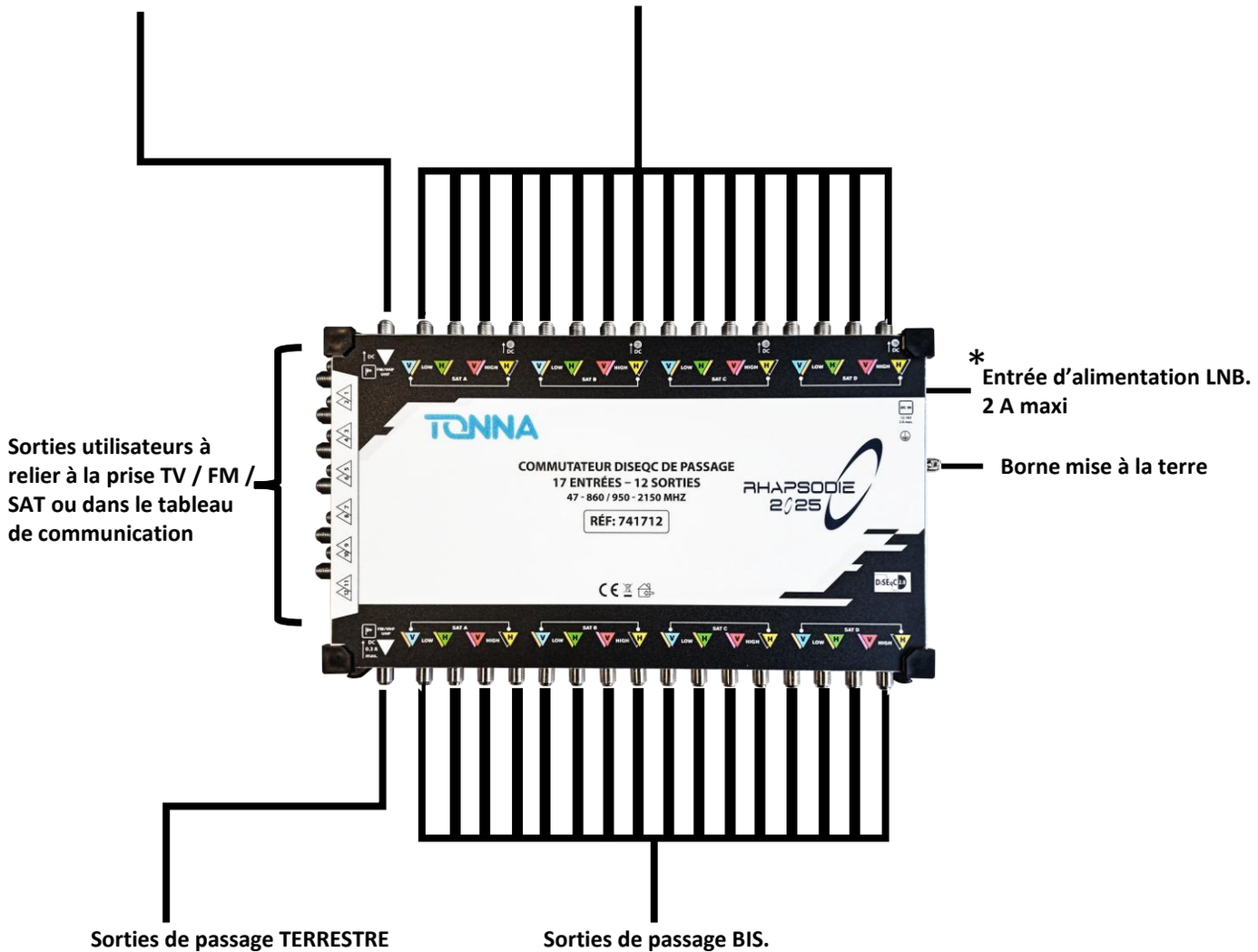
EMBALLAGE		
Réf.		741712
EAN13		3431047417129
Couleur		
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	1,45
Poids du produit	g	1200
Largeur	mm	445
Hauteur	mm	220
Profondeur	mm	55
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Nombre d'Entrée Satellite	u	4
Bande Passante BIS	MHZ	950/2150
Perte de passage E/S BIS	dB	5
Isolation entre voies BIS	dB	>35
Affaiblissement de réflexions E/S BIS	dB	>10
Polarisation (V/H)	Vcc	14/18
Bande (Basse/Haute)	KHZ	0/22
Satellite		DISEqC2.0
Alimentation LNB		Polard H/H
Passage alimentation terrestre		OUI
Alimentation commutateur	Vcc	12 - 18V
Consommation par utilisateur	mA	70

<b>Nombre d'Entrée Terrestre</b>	u	1
Bande Passante	MHZ	47 / 862
Perte de passage E/S Terrestre	dB	5
Affaiblissement de réflexions E/S	dB	>10
<b>Sorties utilisateurs</b>	u	12
Bande passante	MHZ	47 - 2150
perte de dérivation Terrestre	dB	< 26
perte de dérivation BIS	dB	4
Isolation entre voies	dB	>30
Affaiblissement de réflexions E/S	dB	>10
Accessoires		17 Bouchons de charges
Dimension Hauteur	mm	210
Dimension Largeur	mm	370
Dimension Profondeur	mm	45
<b>Correspondance TONNA</b>		
Antenne satellite	Réf.	ref.771590 / ref.708120
LNB Quattro	Réf.	ref.768107
Connecteur	Réf.	ref.384632 / ref.384607 / ref.384618 / ref.388362
Câble	Réf.	ref.391743 / ref.391761
Alimentation *	Réf.	740000 (nécessite un adaptateur) - 740006

## Descriptif produit

Entrée terrestre 47 / 862 MHz : signal provenant de l'antenne terrestre ou d'un commutateur de passage si utilisé en cascade

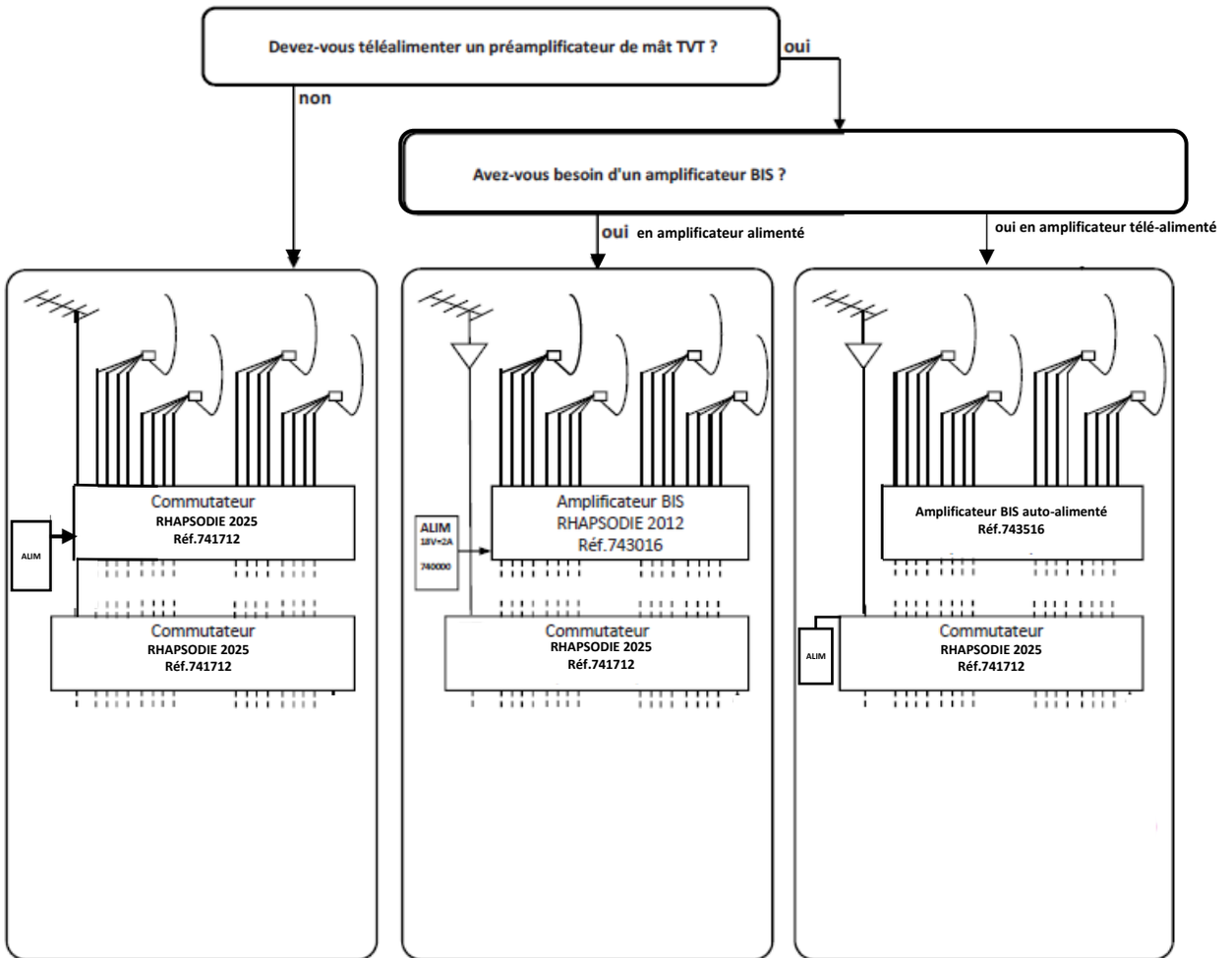
Entrées BIS : signaux provenant d'antennes satellites ou d'un commutateur de passage si utilisé en cascade



En utilisant l'entrée terrestre, il est nécessaire d'installer un bouchon de charge lors d'une Termination.

En utilisant l'entrée satellite, il est nécessaire d'installer un bouchon de charge lors d'une Termination.

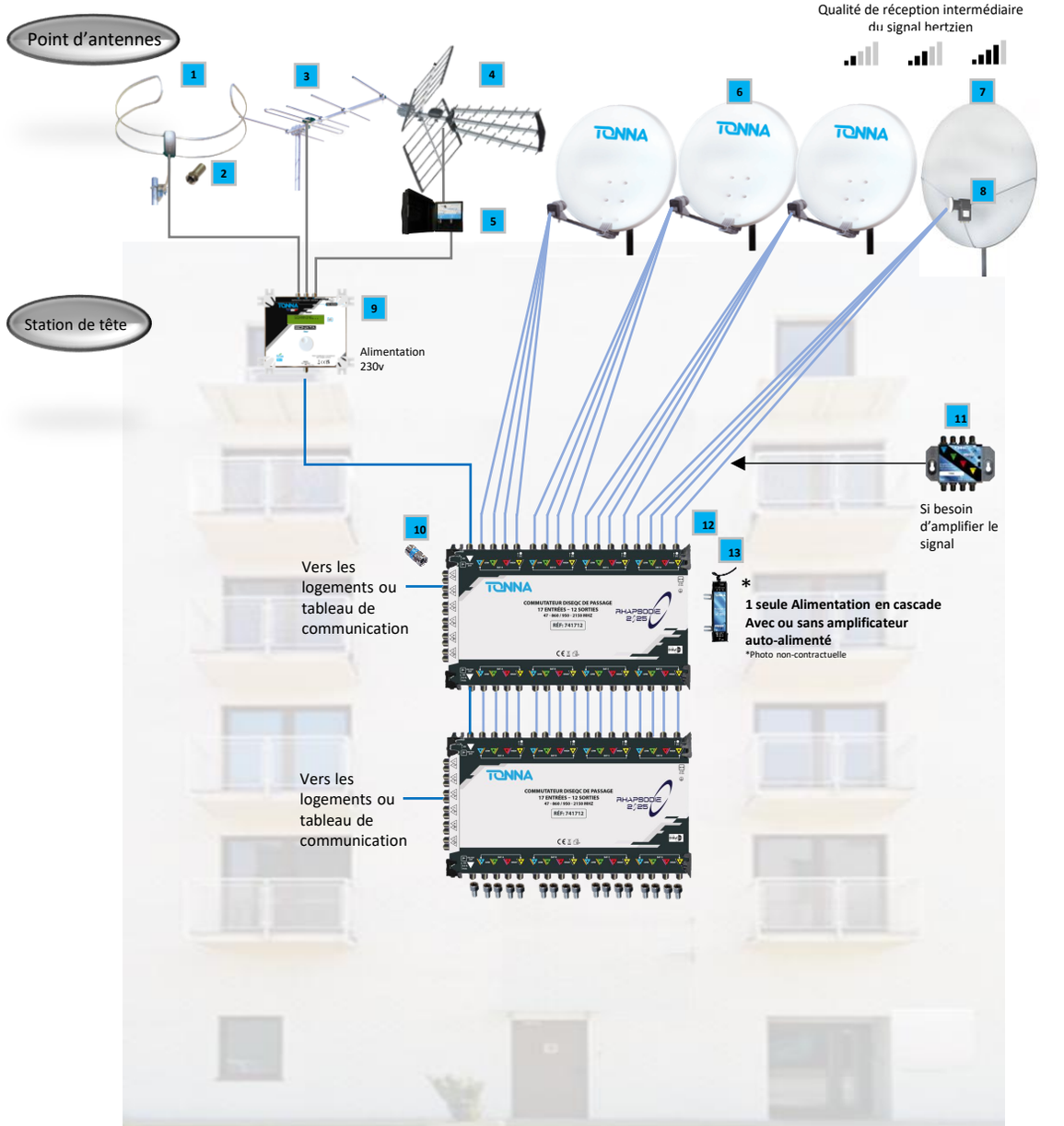
## Synoptique d'utilisation générale avec alimentation



## Schéma

### Exemple installation Collective

Synoptique de distribution des programmes terrestres, FM, RNT & 4 satellites – immeuble jusqu'à 24 logements



- câble coaxial 17 PATC classe A
- câble coaxial 4 x 17 VAIC classe A colorée
- Cordon de brassage RJ45/RJ45
- Câble cat 6 RJ 45
- Câble optique SC/APC (non-commercialisé par Tonna)
- câble coaxial 17 VAIC classe A
- câble coaxial - cordon rapide « F »
- Cordon balun « F »/RJ 45
- Câble optique FC/PC

#### Référence

#### Désignation

1.	220303	Antenne FM en U
2.	384632	Connecteur « F » mâle accostage par vissage avec joint torique
3.	246072	Antenne VHF 170/230 MHz
4.	250348	Antenne Trinappe TRI AZUR 700 UHF 4G/5G 17,5dB
5.	360144	Préamplificateur de mât UHF LTE 700 – 35 dB
6.	708120	Parabole composite Ø 120 cm sans LNB
7.	768107	LNB Quattro
8.	771590	Parabole composite Ø 90 cm sans LNB
9.	415560	Centrale de filtrage et amplification Sonata Easy 3 entrées - FM/VHF/UHF
10.	384618	Connecteur « F » mâle à compression étanche monobloc Self Install 5,1
11.	743504	Amplificateur 4 Bis auto-alimenté de 13 dB
12.	741712	Commutateur Rhapsodie 2025 16 BIS + TVT - Compatible réseau 47/2150 MHz- 12 sorties
13.	XXX XXX	Alimentation Rhapsodie 2025 - 18 Vcc / 230V