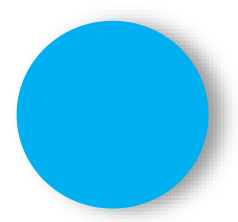


ALIMENTATION 18V REF.740001

Rhapsodie 2025

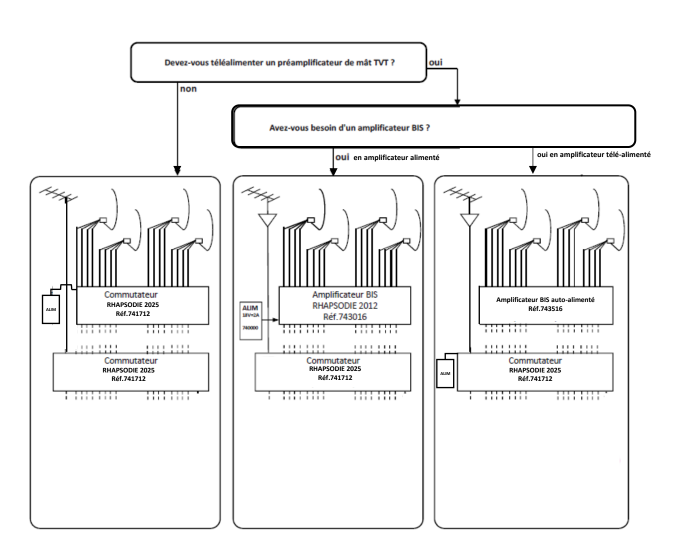


Caractéristiques Techniques

EMBALLAGE		
Réf.		740001
EAN13		3431047400015
Couleur		
Emballage		Carton
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES		
Alimentation secteur	V	240
Sortie tension	V	18
Ampérage	Α	2
Compatible		
Commutateur RHAPSODIE 2025 Tonna	Réf.	741712 – 741708



Synoptique d'utilisation générale avec alimentation

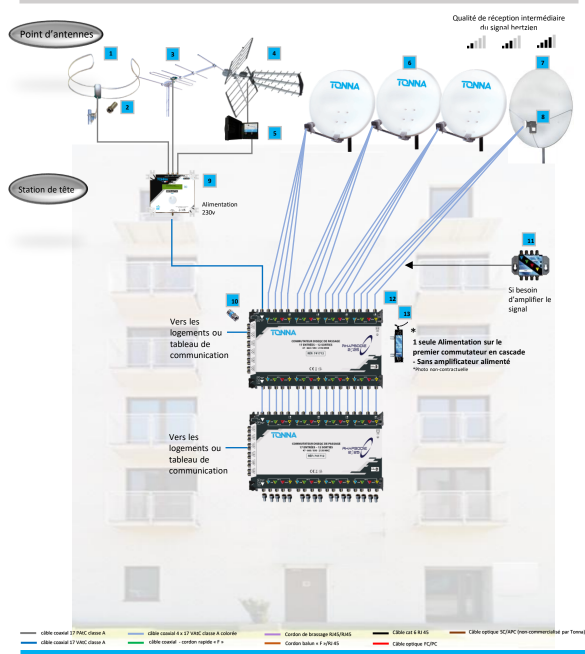




Exemple synoptique avec les commutateurs Rhapsodie 2025

Exemple installation Collective

Synoptique de distribution des programmes terrestres, FM, RNT & 4 satellites – immeuble jusqu'à 12 logements



Référence Désignation

I.	220303	Antenne rivien o
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
4.2	740004	Allian antation Diseased in 2025 40 May (220)