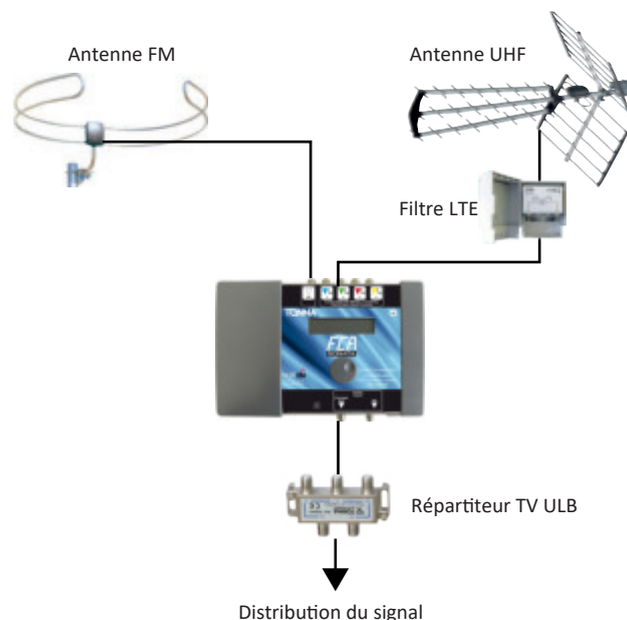


Réf. 415549 - Centrale SONATA FCA 5 entrées / 1 sortie + test - 50 canaux



- Filtrés ultra sélectifs (50 dB / adjacent)
- Contrôle automatique du gain en temps réel
- Protection 4G LTE 694 / 790 MHz automatique
- Télé-alimentation des préamplificateurs sur les 3 entrées VHF/UHF

Synoptique de câblage



REFERENCEMENT	415549	
Désignation	SONATA FCA 5 entrées / 1 sortie + 1 test - 50 canaux	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
<u>Entrée FM</u>		
Bande passante	88 / 108	MHz
Niveau d'entrée	37 / 77	dBµV
Gain	35	dB
Dynamique d'atténuation	20	dB
Niveau de sortie	113	dBµV
<u>Entrée VHF / DAB et UHF</u>		
Bande passante	VHF / UHF 1 - 2 - 3 - 4 174 / 240 - 470 / 862	MHz
Protection 4G LTE	694 / 790 / OFF	MHz
Nombre de filtres	-	
Sélectivité filtre	35 / 1	dBMrz
Bande passante	-	MHz
Largeur de filtre	-	MHz
Niveau d'entrée (Min./Max.)	40 / 109	dBµV
Gain	55	dB
Dynamique d'atténuation	Contrôle automatique du gain	
MER de sortie	35	dB
Niveau de sortie (6 Mux DVB-T)	110	dBµV
<u>Caractéristiques communes</u>		
Ondulation	±1,5	
Atténuation générale	0 / 20	dB
Prise test	-30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	12	dB
<u>Alimentation</u>		
Tension	100 / 253	V~
Fréquence	47 / 63	Hz
Puissance consommée	16	W
Télé-alimentation configurable	0 / 12 / 24	V=
Courant total pour les entrées BIII - DAB / UHF	100	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+5 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	217 x 165 x 59	mm
Poids	0.8	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	Ω
Connecteur transfert de données	Carte SD	
NORMES		
Sécurité électrique	EN 50083-1	
Rayonnement / Immunité	EN 50083-2	

FP_415549_V1 Photos et schémas non contractuels. Caractéristiques données à titre indicatif