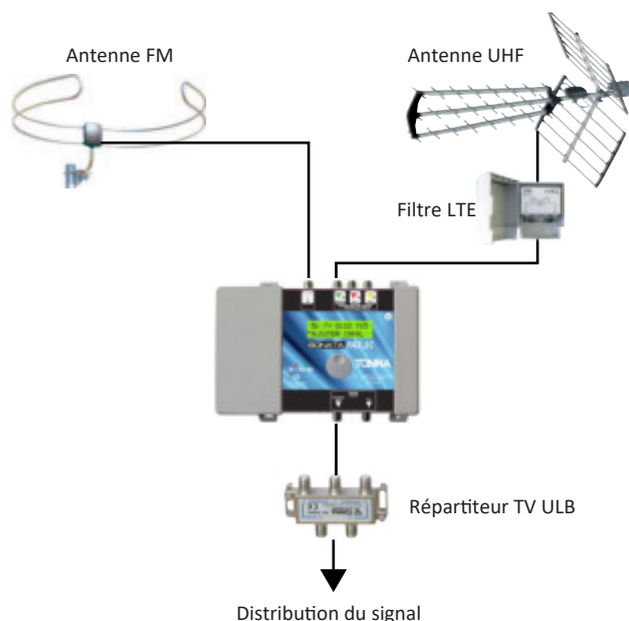


Réf. 415558 - Centrale SONATA FA 2.1C 4 entrées / 1 sortie + test - 15 filtres / 50 canaux



- Filtres ultra sélectifs (50 dB / adjacent)
- Traitement 15 filtres
- Contrôle automatique du gain en temps réel
- Protection 4G LTE 694 / 790 MHz automatique
- Réglage largeur des filtres de 1 à 6 canaux
- Télé-alimentation des préamplificateurs sur les 3 entrées VHF/UHF

Synoptique de câblage



REFERENCEMENT		415558
Désignation		SONATA FA 2.1C 4 entrées / 1 sortie + 1 test - 15 filtres / 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	MHz
Protection 4G LTE	174 / 240 - 470 / 862	MHz
Nombre de filtres	694 / 790 / OFF	MHz
Sélectivité filtre	15	
Bande passante	50 / 1	dB/MHz
Largeur de filtre	6 à 8 par pas de 0,25	MHz
Niveau d'entrée (Min./Max.)	8 à 48	MHz
Gain	45 / 109	dBμV
Dynamique d'atténuation	35 / 60	dB
MER de sortie	Contrôle automatique du gain	
Niveau de sortie (6 Mux DVB-T)	35	dB
Caractéristiques communes	108	dBμV
Ondulation		dB
Atténuation générale	±1,5	dB
Prise test	0 / 20	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	-30	dB
Alimentation	12	dB
Tension	100 / 253	V~
Fréquence	47 / 63	Hz
Puissance consommée	12	W
Téléalimentation 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	