



- Protection 4G LTE 694 / 790 MHz automatique
- Filtres ultra sélectifs (50 dB / Adjacent)
- Téléalimentation des préamplificateurs
- Contrôle automatique de gain
- Configuration par bouton rotatif
- Conversion des fréquences possible sur réf. 415549



REFERENCEMENT	415548	415549	
Désignation	SONATA FA 2.0 4 entrées / 1 sortie + 1 test 20 canaux	SONATA FCA 5 entrées / 1 sortie + 1 test 50 canaux	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Entrée FM			
Bande passante	88 / 108	88 / 108	MHz
Niveau d'entrée	37 / 77	37 / 77	dBμV
Gain	35	35	dB
Dynamique d'atténuation	20	20	dB
Niveau de sortie	113	113	dBμV
Entrée VHF / UHF			
Bande passante	VHF / UHF 1 - 2 174 / 240 - 470 / 862	VHF / UHF 1 - 2 - 3 - 4 174 / 240 - 470 / 862	MHz
Protection 4G LTE	694 / 790 / OFF	694 / 790 / OFF	MHz
Nombre de canaux	20	50	
Sélectivité filtre	35 / 1	35 / 1	cBMrz
Niveau d'entrée (Min. / Max.)	45 / 109	40 / 109	dBμV
Gain	35 / 45	55	dB
Dynamique d'atténuation	Contrôle automatique de gain	Contrôle automatique de gain	
Réglage de pente	0 / 9	0 / 9	dB
MER de sortie	35	35	dB
Niveau de sortie (6 Mux DVB-T)	105	110	dBμV
Caractéristiques communes			
Ondulation	±1,5	±1,5	dB
Atténuation générale	105	0 / 20	dB
Prise test	-30	-30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	12	12	dB
Alimentation			
Tension	100 / 253	100 / 253	V~
Fréquence	47 / 63	47 / 63	Hz
Puissance consommée	12	16	W
Téléalimentation configurable	0 / 12 / 24	0 / 12 / 24	V=
Courant total pour les entrées BIII - DAB / UHF	100	100	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES			
T° de stockage	-20 / +70	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+5 / +45	+5 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions hors tout H x L x P	217 x 165 x 59	217 x 165 x 59	mm
Poids	0.8	0.8	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	Ω
Connecteur transfert de données	-	Carte SD	
NORMES			
Sécurité électrique	EN 50083-1	EN 50083-1	
Rayonnement / Immunité	EN 50083-2	EN 50083-2	