

ONE SAT

Centrales programmables
d'amplification

Solution complète pour le
traitement du signal de la TV
(terrestre et satellite) dans les
communautés.



Conçu pour les installations
avec le signal satellite



Rejet fréquence LTE



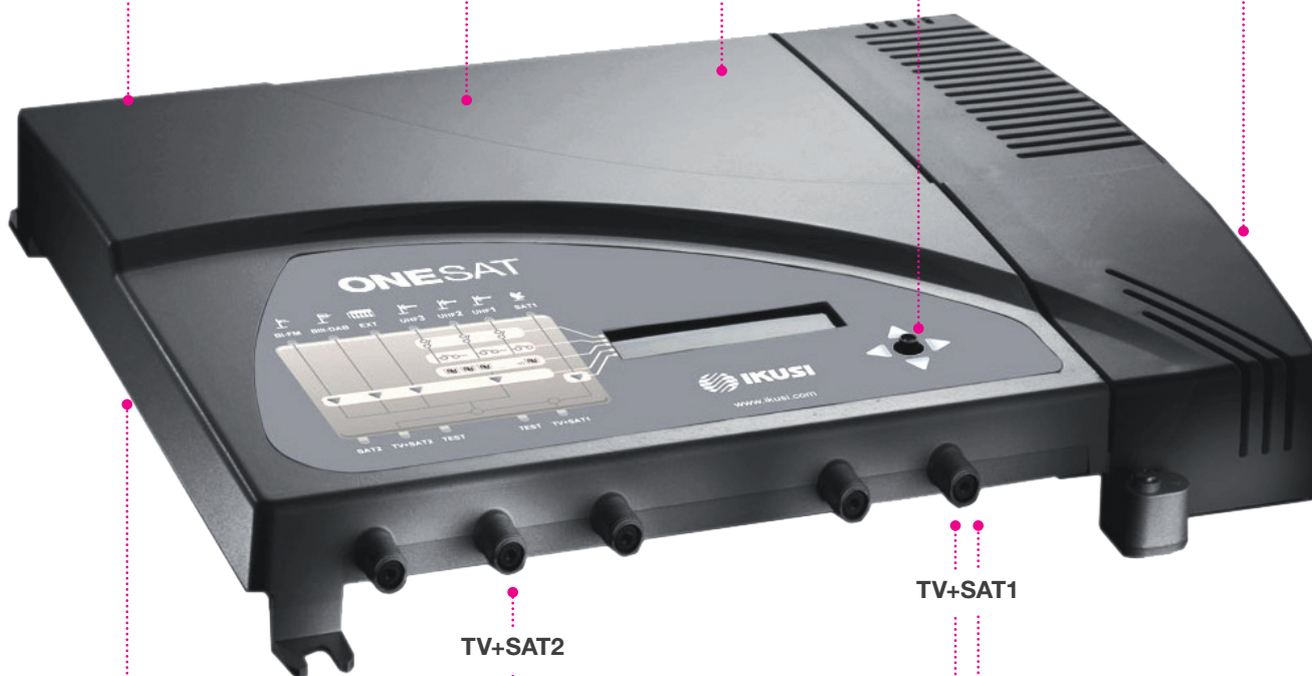
Source d'alimentation
amovible



10 filtres accordables en UHF
avec une largeur de bande
pouvant varier entre 1 et 5 canaux



Autoconfiguration



TV+SAT1

TV+SAT2

Égalisation et Contrôle
Automatique de Gain

Configuration 2 SORTIES
TV (118 dB μ V) + SAT1 (116 dB μ V)
TV (118 dB μ V) + SAT2

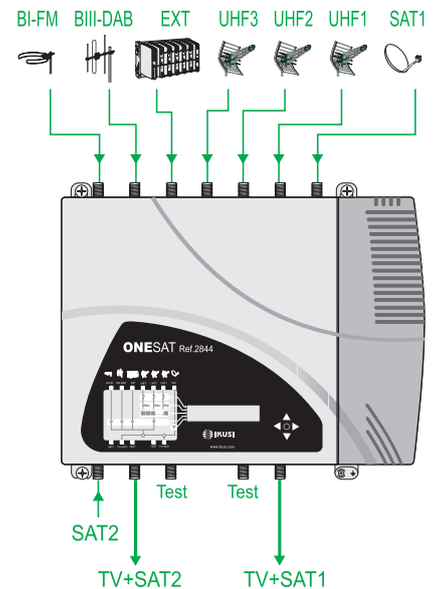
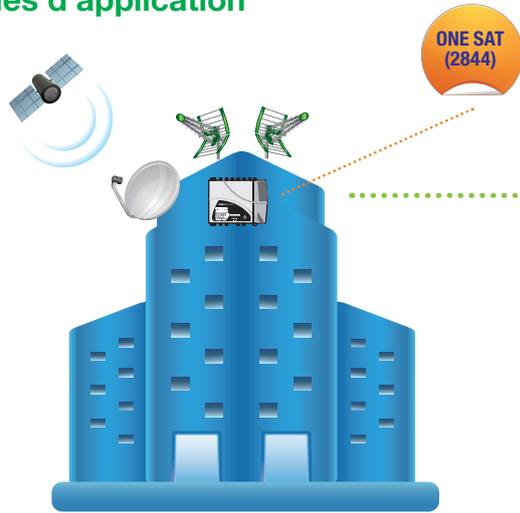
Configuration 1 SORTIE (haute puissance)
TV (123 dB μ V) + SAT1 (116 dB μ V)



Suivez-nous sur :
www.youtube.com/ikusitv



Exemples d'application



Caractéristiques principales

Modèle		ONE SAT (AFP-292)							
Réf.		2844							
Entrées		BI-FM 1	BIII-DAB 1	UHF1 3	UHF2 3	UHF3 3	EXT (VHF/UHF) 1	FI-SAT 1	FI-SAT (passive) 1
Largeur de bande	MHz	47-108	174-240	470-862 *			47-240 / 470-862	950-2150	950-2150
		-	-	10	0	0	-	-	-
		-	-	9	0	1	-	-	-
Configuration d'entrée		-	-	7	0	3	-	-	-
Nombre de filtres UHF programmables par entrée		-	-	2	5	3	-	-	-
		-	-	2	7	1	-	-	-
Gain	Configuration TV2 & TV1	30	35	35/55 (commutable)			35	40	-1,5
	Configuration TV1	35	40	40/60 (commutable)			40	40	
Réglage gain	dB	25	20	30			20	20	-
Facteur de bruit	dB	<6	<6	<6			<6	<9	-
Marge d'entrée optimale	dBμV	60-85	60-80	50-80 70-100			60-80	68-88	-
Affaiblissement de réflexion	dB	>10	>10	>10			>10	>10	>10
Sélectivité (à ± 10 MHz des extrémités de canal)	dB			>10			-	-	-
Découplage entre entrées	dB	-	-	>20			-	-	-
Précision du CAG	dB	-	-	±1			-	-	-
Tension préamplis commutable	V	-	-	0-12-24			-	0-13-18	-
Courant maximal préamplis	mA	-	-	100			-	300	-
Tonalités des préamplis	kHz	-	-	-			-	0-22	-
Réglage de la pente	dB	-	-	-			-	0-9	-
Sorties (2 options commutables)		TV+FI							
Niveau de sortie	Config. 2 sorties TV2 & TV1	113	113	118	113/118	116	-	-	
	Config. 1 sortie TV1	118	118	123	113/123	116	-	-	
Réglage niveau de sortie	dB			20					
Affaiblissement de réflexion	dB			>10					
Sorties (2) de Test	dB			-30					

Fonctionnement

Tension de réseau	230 - 240 V~
Consommation	0,25 A / 28 W
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C
Connecteur de réseau	IEC C8
Dimensions	300 x 250 x 40 mm

* avec LTE protección depuis 470 à 790 MHz

IKUSI FRANCE SARL

24 Avenue de la Moutte · ZA la Valampe · 13220 Chateaufort les Martigues
Tel.: 4 42 41 10 28 · Fax: 4 42 41 49 75 · france.tv@ikusi.com · www.ikusi.tv



IKUSI
velatia

Miembro de la Asociación de Marcas Renombradas Españolas