

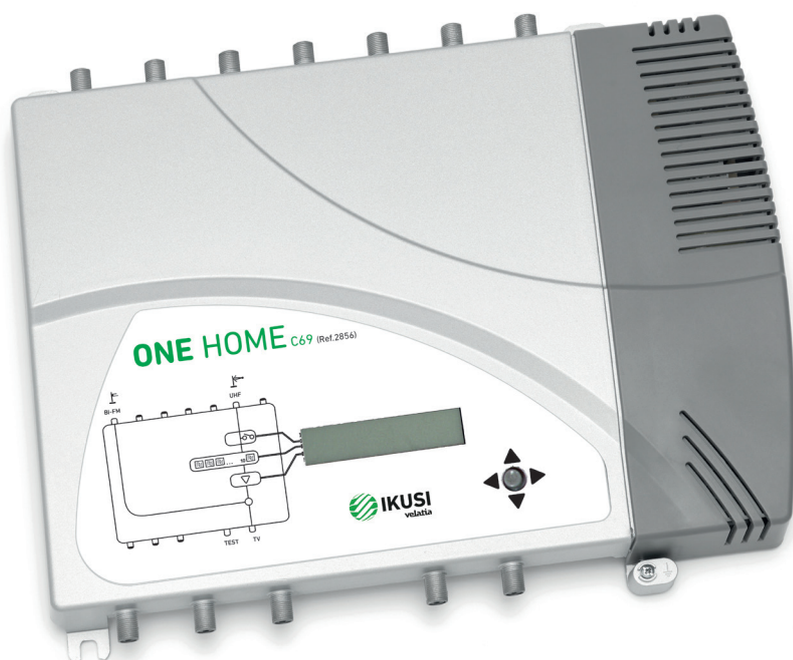


IKUSI
velatia

smartexperience

Centrale d'amplification programmable

L'amplificateur domestique avec 10 filtres de canaux.



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



Modèles conformes LTE 1^o et 2^o génération



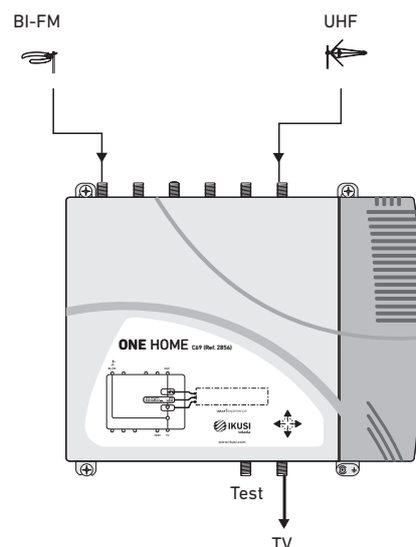
Conçu pour les maisons individuelles

ONEHOME

Dans la gamme d'amplificateurs de large bande, nous présentons les 3 modèles de stations programmables pour les signaux terrestres et satellite, chaque modèle a une coupure de fréquence adaptée pour l'évolution future du dividende numérique.

Caractéristiques principales :

- Développée pour les maisons individuelles.
- Autoconfigurable.
- 10 filtres accordables en UHF capables de traiter de 1 à 5 canaux chacun.
- Entrées terrestres (BI-FM et UHF).
- Alimentation remplaçable.
- Paramétrage via une interface utilisateur au travers d'un écran et un bouton à 4 directions.



MODÈLE	RÉF. / Code EAN	Séries ONEHOME		
ONEHOME-C69	2856 / 8435136428565	Bande de fréquences (MHz)	47 - 108	470 - 862
ONEHOME-C60	2857 / 8435136428572			470 - 790
ONEHOME-C48	2858 / 8435136428589			470 - 694
Entrées			1	1
			BI/FM	UHF
Configuration d'entrée		-		10 0 0
Nombre de filtres UHF programmables par entrée				9 0 1
				7 0 3
				2 5 3
			2 7 1	
Gain	dB	-5	20/40 Conmutable	
Réglage gain	dB	-	30	
Facteur de bruit	dB	-	< 6	
Marge d'entrée optimale	dBµV	-	50 - 100	
Affaiblissement de réflexion	dB	> 10		
Sélectivité (à ±10 MHz des extrémités de canal)	dB	-	10	
Niveau de sortie	dBµV	-	113 *1	
Réglage niveau de sortie	dB	-	20	
Précision du CAG	dB	-	± 1	
Tension préamplis commutable	V	-	off-12-24	
Courant maximal préamplis	mA	-	100	
Sortie test	dB	-30		
Tension secteur	VAC	110 - 240		
Consommation	W	10		
Température de fonctionnement	°C	-5 ... +50		
Dimensions	mm	300 x 250 x 40		

*1 IMD3 -52 dBc (DIN 45004B)