

# Amplificateur modulaire UHF configurable

3 options de largeur de bande: 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz

**NOUVELLE TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE !**

SZB+550



Forte sélectivité



Canaux configurables par l'installateur



Contrôle automatique de gain



LTE 5G

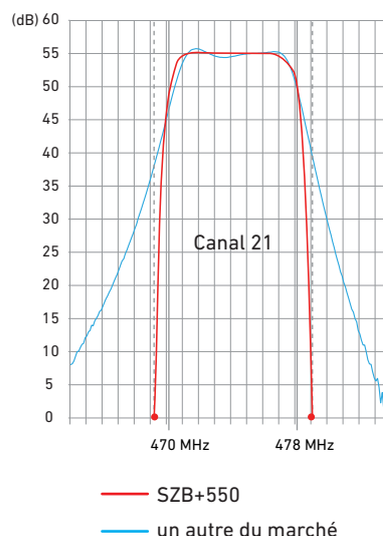
## Caractéristiques principales :

- Simple à configurer manuellement, par l'installateur.
- Une seule référence en stock pour toute la bande UHF (C21... 48).
- Compatible avec les têtes existantes, même format, même alimentation.
- Contrôle automatique de gain / stabilité du niveau d'entrée.
- Filtre réglage depuis monocanal à tétracanal.
- Plus grande plage dynamique d'entrée (permet de travailler avec des signaux plus faibles).
- Faible niveau de figure de bruit.
- Montage sans outils sur bases - support à fixation murale.

Configuration de canal rapide et simple



Comparation de sélectivité entre l'amplificateur d'Ikusi SZB+550 et un autre du marché



## Caractéristiques techniques

MODÈLE		SZB+550			
RÉF.		2260			
Système de TV		AM-TV / DVB-T			
Connexion		F Femelle			
Bande couverte	MHz	470 - 694			
Nombre de filtres		1	2	3	4
Largeur de bande de chaque filtre	MHz	6 / 7 / 8 **			
Niveau d'entrée	dBμV	40 - 90			
CAG (Contrôle automatique de gain)		Oui			
Réglage niveau de sortie	dB	30			
Niveau de sortie typique (IMD3 -35 dB)*	dBμV	121			
Sélectivité en fin de canal ±1 MHz	dB	55			
Perte retour sortie Z	dB	> 10			
Pertes de passage en sortie Z	dB	0,5			
Alimentation		VDC +24			
Consommation typique		mA 250			
Température de fonctionnement		°C 0 ... + 45			

\* EN 50083-3

\*\* Précisez la largeur de bande lors de la commande

## Alimentation

MODÈLE		SZB-214	
RÉF.		2250	
Tension secteur (50/60 Hz)	VAC	100 - 240 (50/60 Hz)	
	W	120	
Tension de sortie	VDC	+24 (±5%)	
Courant max de sortie	A	4,5	
Température fonctionnement	°C	-10 ... +55	
Niveau de protection	IP	IP20	

## Accessoires

MODÈLE	RÉF.	DESCRIPTION
BAS-919	2225	Platine avec distributeur d'alimentation. Capacité: 1 alimentation + 8 modules HF; ou 9 modules HF.
BAS-915	2220	Platine avec distributeur d'alimentation. Capacité: 5 modules.
BAS-913	2222	Platine avec distributeur d'alimentation. Capacité: 3 modules.
COF-809	2224	Capot pour 1 platine BAS-919 Dimensions: 420x346x180 mm.
PZB-453	2247	Pont Z à connectique F. Longueur 45,3 mm.
PZL-017	2272	Pont pour connecter les stations de têtes nouveaux et existants. Longueur 200 mm.
CTF-075	2221	Charge 75Ω.