

Serie SBA101

AMPLIFICADORES DE MÁSTIL MAST AMPLIFIERS AMPLIFICATEURS POUR MÂT



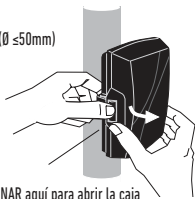
MODELO MODEL MODÈLE	REF.	Serie SBA101	
SBA101-C69	1294	Frecuencias Frequencies Fréquences	470 - 862 MHz
SBA101-C60	1295		470 - 790 MHz (1 ^{er} dividendo)
SBA101-C48	1296		470 - 694 Mhz (2 ^o dividendo)
Entradas Inputs Entrées			2
			UHF
Salidas Outputs Sorties			1
Ganancia Gain		dB	> 36
Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage de gain		dB	0 - 15
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit		dB	≤ 5
Nivel de salida (DIN-B, -60dB) Output level Niveau de sortie		dB μ V	105
Desacoplo entradas Input isolation Découplage entrées		dB	≥ 26
Tensión alimentación Mains supply voltage Tension secteur		Vdc	+24
Consumo Consumption Consommation		mA	55
Dimensiones Dimensions		mm	96 x 125 x 46

Fijación al mástil / Fixing to the mast / Fixation au mât



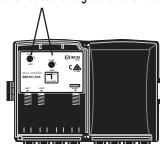
brida de plástico suministrada
plastic clamp supplied
côllier plastique fourni

mástil ($\varnothing \leq 50\text{mm}$)
mast
mât



- PRESIONAR aquí para abrir la caja
- PRESS here to open the box
- PRESSER ici pour ouvrir le boîtier

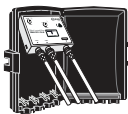
atenuadores variables de entrada
input variable attenuators
atténuateurs réglables d'entrée



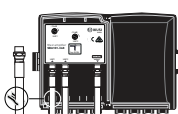
Conexiones RF / RF connections / Raccordements HF



1. Levantar la caja interior
Raise the internal housing
Lever la boîte interne

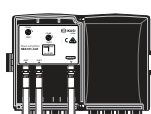


2. Efectuar las conexiones
Make the connections
Faire les connexions



percha
hanger
cintre

3. Recolocar la caja interior
Put the internal housing back
Remettre la boîte interne



antennas

↓

al alimentador
to the power supply
vers l'alimentation

Ejemplo de aplicación / Application example / Exemple d'application

