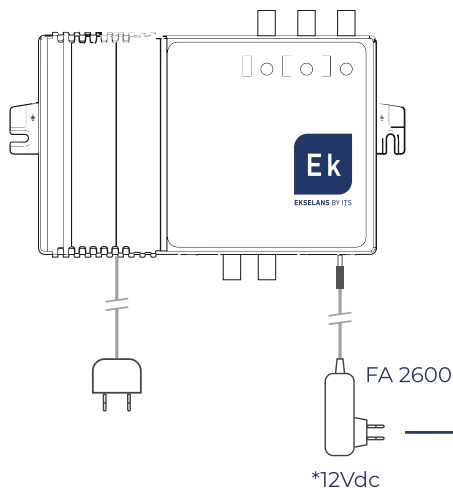


AL 362 ICT · AL 401 TS

REFERENCIA	MODELE	ARTICOLO	REFERÊNCIA	REFERENCE		AL 362 ICT		AL 401 TS	
Código	Référence	Codice	Código	Code		102021		102022	
Entradas	Entrées	Ingressi	Entradas	Inputs		TER	SAT A/ SAT B	TER	SAT
Rango de frecuencias	Bande passante	Frequenze	Frequências	Frequency Range	MHz	47-694	950-2150	47-694	950-2150
Ganancia	Gain	Guadagno	Ganho	Gain	dB	35	40	40	40
Regulación	Réglage	Regolazione	Regulação	Regulation	dB	20	15	20	15
Pendiente	Slope	Slope	Slope	Slope		12	8	12	8
Nivel de salida	Niveau de sortie	Livello d'uscita	Nível de saída	Ouput level	dBµV	117 (DIN45004B)	120 (2x-35dB)	120 (DIN45004B)	120 (2x-35dB)
Pérdidas de retorno	Affaiblissement de réflexion	Perdite di ritorno	Perdas de retorno	Return loss	dB	> 12	> 8	> 12	> 12
Figura de ruido	Facteur de bruit	Figura di rumore	Figura de ruído	Noise figure	dB	< 8	< 7	< 5	< 7
Salida TEST	Sortie de test	Uscita test	Saída de teste	Test output	dB	-30			
Alimentación	Secteur	Alimentazione	Alimentação	Mains voltage	Vac	100-240			
Consumo	Consommation	Consumo	Consumo	Consumption	W	8			
Alimentación auxiliar	Alimentation auxiliaire	Alimentazione ausiliaria	Alimentação auxiliar	Aux supply	Vdc	12			



*

- ES** La alimentación redundante opcional garantiza la operación continua en caso de fallo de la fuente principal.
- EN** The optional redundant power supply ensures continuous operation in case of main power failure.
- FR** L'alimentation redondante optionnelle garantit un fonctionnement continu en cas de défaillance de l'alimentation principale.
- IT** L'alimentazione ridondante opzionale garantisce un funzionamento continuo in caso di guasto dell'alimentazione principale.
- PT** A alimentação redundante opcional garante a operação contínua em caso de falha da fonte principal.