

Amplificatori da palo ES2RT- ES2/RU

Serie ES



Amplificano il segnale proveniente da una o due antenne e sono dotati di una uscita amplificata. Contenitore di plastica a prova di pioggia. Telealimentabili via cavo, 12VDC. Fascetta di fissaggio adatta per pali fino a Ø 60mm. Compatibile con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di lavoro: -10 a 55°C.

Caratteristiche principali

- Alto guadagno
- Uscita amplificata
- Basso fattore rumore
- Installazione facile e veloce

			ES2RT	ES2/RU
Codice			226912	226917
Ingressi		n.°	1	1
Uscite		n.°	1	1
Caratteristiche tecniche				
INGRESSO 1	Banda di frequenza	MHz	47-862	470-862
	Guadagno	dB	8-23	10-25
	Regolazione guadagno	dB	15	15
	Livello di uscita	dBuV	108	108
	Figura di rumore	dB	4	4
Caratteristiche principali				
Perdita di ritorno		dB	≥10	
Consumo minimo		V	12	
Connettore di scorta			connettore in uscita	
Assorbimento mA @ 12VDC		mA	50	55
Variazione		dB	±2	
Impedenza tipica		Ω	75	
Connettori		Tipo	Morsetto	
Temperatura di lavoro		°C	-10 a +55	

Codice Fracarro	Prodotto	Imballo	Codice a barre	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
				Pz	mm	kg	kg
226912	ES2RT	Singolo	8016978012282	1	214.500x1x1	0.067	0.067
		Multiplo	-	10	75x130x220	0.670	0.670
226917	ES2/RU	Singolo	8016978012336	1	204.750x1x1	0.070	0.070
		Multiplo	-	10	75x130x220	0.700	0.700

Fracarro Radioindustrie S.p.A.
via Cazzaro, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Italy
tel. +39 0423 7361
fax +39 0423 736220
www.fracarro.com
info@fracarro.com

Fracarro (UK) Ltd
Unit A.
Ibex House, Keller Close
Kiln Farm, Milton Keynes.
MK11 3LL
UK
Tel. +44(0)1908 571571
Fax +44(0)1908 571570

Fracarro Ibérica
Poligono Táctica "Ciudad
de los negocios"
C/2A, nº 4 - 46980
Paterna - Valencia
Tel. +34/961340104
Fax. +34/961340691

Fracarro France S.A.S.
14 bis rue du Ratrait
92158 Suresnes Cedex
France
Tel. +33 1 47283400
Fax +33 1 47283421

Fracarro Tecnologia e
Antenas de Televisao Lda
Rua Alexandre Herculano, nº1-1'B
Edifício Central Park
2795-242 Linda-a-Velha
Portugal
Tel.: +351214156800
Fax: +351214156809