Data sheet





KIT per impianto terrestre

art. 21-856 **KIT OFFEL ROSSO 5G**

Kit per la realizzazione di un impianto di ricezione dei segnali digitali terrestri, composto da:

Q.tà	Articolo	Sigla	Caratteristiche	
n.1	21-093B	E5/E12Y4 BIANCA	antenna di banda 3 a 4 elementi, guadagno 7 dBi	
n.1	21-511	Z3D 5G	UHF band antenna with 3 craddles, gain 15 dBi	
n.1	22-981	AL150	alimentatore switching 200mA 12V, 1 uscita, connettori F	
n.1	28-050	AM30 V-U-U 12V	centralino larga banda per esterno, 3 ingressi, 30 dB	



ga banda per esterno, 3 ingressi, 30 dB	CE
Esempio di applicazione	

Articolo		21-856		
Sigla		KIT OFFEL ROSSO 5G		
21-093B E5/E12Y4 BIANCA				
Canali		E05÷E12		
Elementi	n°	4		
Guadagno massimo	dBi	7		
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60		
21-511 Z3D 5G				
Canali		E21÷E48		
Guadagno massimo	dBi	15		
Riflettore		a griglia		
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60		
22-981 AL150				
N. ingressi		1		
N. uscite		1		
Range frequenze	MHz	40÷862		
Tensione erogata	Vcc	12 ± 0,5		
Max corrente erogabile	mA	200		
Attenuazione di passaggio	dB	< 1		
Consumo massimo	VA	5,3		
Tensione di rete		230 V~ ±10% 50Hz		
Classe di isolamento		II		
28-050 AM30 V-U-U 12V				
N. ingressi		3		
N. trimmer resistivi (0÷15 dB)		3		
Tensione max di uscita*	dΒμV	117		
Guadagno	dB ±2	29		
Corrente assorbita	mA	100		
Tensione di alimentazione	Vcc	12		
IMBALLO				
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	1450x300x145		
Peso imballo	Kg	4,4		

21-093B E5/E12Y4 BIANCA 21-511 Z3D 5G 28-050 AM30 V-U-U 12V IN VHF 22-981 AL150 alla distribuzione

Rev. 3 10.2022



^{*} Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni. I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C