Data sheet







KIT per impianto terrestre

art. 21-880 **KIT OFFEL ROSA 5G**

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

Q.tà	Articolo	Sigla	Caratteristiche	
n.1	21-472B	COMBI SPEED 5G BIANCA	antenna di banda 3+UHF, guadagno 15 dBi	
n.1	22-981	AL150	alimentatore switching 200mA 12V, 1 uscita, connettori F	
n.1	28-026	COMBI 25 12V	centralino larga banda per esterno, 1 ingresso, 25 dB	



Articolo	21-880			
Sigla	KIT OFFEL ROSA 50			
21-472B COMBI SPEED 5G BIANCA				
Canali		E05÷E12 + E21÷E48		
Guadagno massimo	dBi	6,3 15		
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		
28-026 COMBI 25 12V				
N. ingressi		1		
N. trimmer resistivi (0÷15 dB)		2		
Tensione max di uscita*	dΒμV	119		
Guadagno	dB ±2	25		
Corrente assorbita	mA	100		
Tensione di alimentazione	Vcc	12		
IMBALLO				
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	1450x300x145		
Peso imballo	Kg	4,5		

 $^{^{\}star}$ Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni. l dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 $^{\circ}\mathrm{C}$

Esempio di applicazione

