



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 5G
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*	dBµV 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

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

Esempio di applicazione

