



KIT per impianto terrestre

art. 21-851 KIT OFFEL NERO 5G

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

Q.tà	Articolo	Sigla	Caratteristiche
n.1	21-511	Z3D 5G	antenna di banda UHF a 3 culle, guadagno 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



Articolo	21-851	
Sigla	KIT OFFEL NERO 5G	
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*	dBµV	117
Guadagno	dB ±2	29
Corrente assorbita	mA	100
Tensione di alimentazione	Vcc	12
IMBALLO		
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	1450x300x145
Peso imballo	Kg	3,4

* 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

