Data sheet







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	



MAX
ϵ

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*	dΒμV	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		

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

Esempio di applicazione

