Data sheet







KIT per impianto terrestre

art. 21-850 **KIT OFFEL BIANCO 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	28-040	AM20 V-U-U 12V	centralino larga banda per esterno, 3 ingressi, 20 dB	

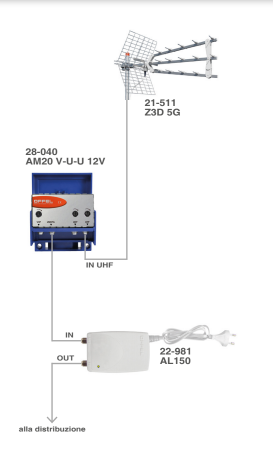




Articolo	21-850				
Sigla		KIT OFFEL BIANCO 5G			
21-511 Z3D 5G					
Canali		E21÷E48			
Guadagno massimo	dBi	15			
Riflettore		a griglia			
Attacco a palo per pali max	mm	Ø 60			
22-981 AL150					
N. ingressi		1			
N. uscite		1			
Range frequenze	MHz	40÷862			
Tensione erogata	Vcc	12 ± 0,5			
Max corrente erogabile	mA	200			
Attenuazione di passaggio	dB	< 1			
Consumo massimo	VA	5,3			
Tensione di rete		230 V~ ±10% 50Hz			
Classe di isolamento		II			
28-040 AM20 V-U-U 12V					
N. ingressi		3			
N. trimmer resistivi (0÷15 dB)		3			
Tensione max di uscita*	dΒμV	117			
Guadagno	dB ±2	23			
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 $^{\circ}$ C

Esempio di applicazione



Rev. 3 10.2022

