



KIT per impianto terrestre

art. 21-860/34-36 KIT OFFEL VERDE 5G

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

Q.tà	Articolo	Sigla	Caratteristiche
n.2	21-434B	SUN+ 12 5G BIANCA	antenna di banda UHF a 12 elementi, guadagno 14,2 dBi
n.1	22-981	AL150	alimentatore switching 200mA 12V, 1 uscita, connettori F
n.1	28-045/34-36	AM20 V-4-5-U 12V	centralino larga banda per esterno, 4 ingressi, 20 dB



Articolo	21-860/34-36
Sigla	KIT OFFEL VERDE 5G
21-434B SUN+ 12 5G BIANCA	
Canali	E21÷E48
Elementi	n° 12
Guadagno massimo	dBi 14,2
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
28-045/34-36 AM20 V-4-5-U 12V	
N. ingressi	4
N. trimmer resistivi (0÷15 dB)	4
Canali banda 4	E21÷E34
Canali banda 5	E36÷E48
Tensione max di uscita*	dBµV 117
Guadagno	dB ±2 20
Corrente assorbita	mA 100
Tensione di alimentazione	Vcc 12
IMBALLO	
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 1450x300x145
Peso imballo	Kg 4,2

* 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

