



Demiscelatore TV per esterno

banda e canale serie LK

art. 22-135

DEMIX-LK Can.

Demiscelatore TV per esterno, ideale in abbinamento ad un centralino con ingressi di banda 4 e 5, qualora sia necessario prelevare un segnale di banda 4 (es. can. E25) dall'antenna con cui vengono ricevuti i canali di banda 5 e trasferirlo sull'ingresso di banda 4 del centralino.

Ha due ingressi e due uscite:

- ingresso 1, da cui vengono ricevuti i segnali di banda 5 + il can. E25
- ingresso 2, da cui vengono ricevuti i segnali di banda 4, escluso il can. E25
- uscita 1, su cui sono presenti i segnali di banda 5
- uscita 2, su cui sono presenti i segnali di banda 4 + il can. E25 prelevato dall'ingresso 1.

Sull'ingresso 2 è presente una trappola in corrispondenza del can. E25 isofrequente a quello che si intende trasferire, realizzata in modo tale che i canali adiacenti (can. E24 ed E26) non subiscano deterioramenti.

La presenza di tre cavità risonanti (anzichè due) rende il filtraggio del canale maggiormente selettivo.

Disponibile a richiesta con attenuatore coassiale come regolatore di livello su uno o entrambi gli ingressi (richiedere rispettivamente variante A1 o A2).

In fase d'ordine occorre specificare il canale UHF che si desidera trasferire (es. can. E25) e, nel caso di variante A1, l'ingresso cui va applicata.



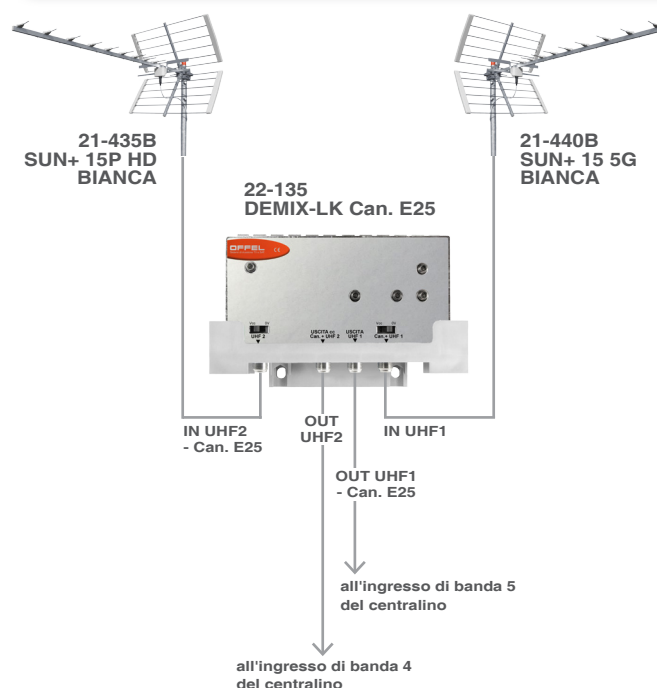
Caratteristiche

- Filtro di canale a tre cavità risonanti
- Trappola corrispondente sull'ingresso di banda 4
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Passaggio di tensione dall'uscita 2 verso ciascun ingresso abilitato tramite interruttori
- Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Articolo	22-135	
Sigla	DEMIX-LK Can.	
N. ingressi	2	
N. uscite	2	
Frequenze ingresso UHF1	MHz	470 ÷ 862
Frequenze ingresso UHF2	MHz	470 ÷ 790
Attenuazione di passaggio can. UHF	dB ±1	≤ 10
Attenuazione di passaggio bande UHF	dB ±1	< 4
Larghezza canale	MHz ±1	8
Selettività canale	dB	> 26
Connettori	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	142x60x130
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	145x60x140
Peso imballo	Kg	0,6
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione



Rev. 3 09.2022

