

Demiscelatore TV per esterno

banda e canale serie LKE

art. 22-136

DEMIX-LKE 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.

Ognuna delle 2 uscite consente il passaggio di tensione per le eventuali telealimentazioni sull'ingresso corrispondente.

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.

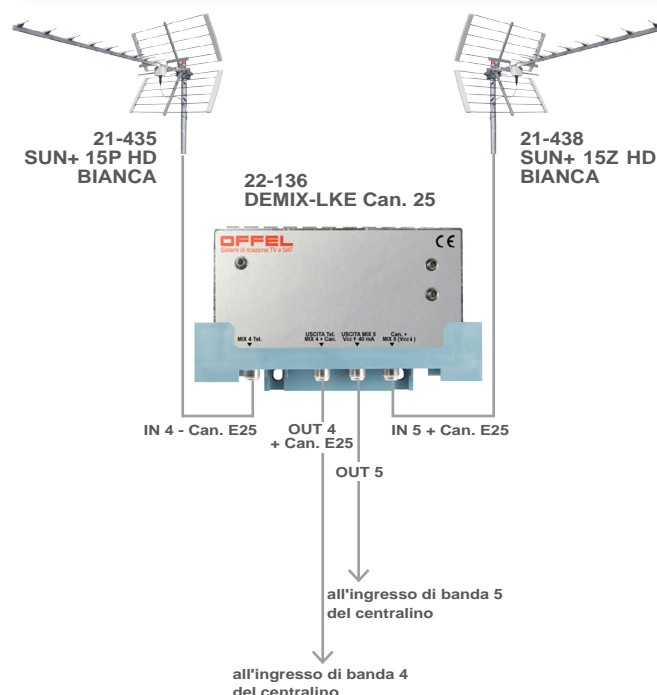
Caratteristiche

- Filtro di canale a due cavità risonanti
- Trappola corrispondente sull'ingresso di banda 4
- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Passaggio di tensione fra ciascuna uscita e l'ingresso corrispondente sempre abilitato

Articolo	22-136
Sigla	DEMIX-LKE Can.
N. ingressi	2
N. uscite	2
Frequenze ingresso banda 4 MHz	470 ÷ 662
Frequenze ingresso banda 5 MHz	558 ÷ 790
Attenuazione di passaggio can. UHF dB	5/6
Attenuazione di passaggio banda 4 dB	2/3
Attenuazione di passaggio banda 5 dB	2/4
Larghezza canale MHz	8/9
Selettività canale dB	20/24
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. 0 02.2017

