

Miscelatori TV-SAT per esterno



MIX2L TV-SAT

Questi miscelatori per esterno servono per combinare i segnali provenienti dal centralino TV con i segnali provenienti da un centralino SAT o direttamente dal LNB. Entrambi i modelli consentono il passaggio della tensione e dei toni sull'ingresso SAT.

Il modello MIX2L TV 12V-SAT (art. 12-007), inoltre, sul connettore TV permette il passaggio di tensione

(12 Vcc stabilizzato) per la telealimentazione di eventuali centralini da esterno.

Questi dispositivi sono assemblati in contenitori schermati dotati di tre connettori a vite tipo "F".

Dimensioni: 77x85x50 mm

Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Gamma di funzionamento per tutti i modelli: 5+2150 MHz (TV: 47+862 MHz, SAT: 950+2150 MHz, Ch. R: 5+40 MHz)

| ARTICOLO | SIGLA | SEPARAZIONE TV-SAT (dB) | ATTENUAZIONE DI USCITA (dB±1) | | | PERDITA DI RITORNO Ch.R (dB) |
|----------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----|------|------------------------------|
| | | | TV | SAT | Ch.R | |
| 12-005 | MIX2L TV-SAT | >28 | 1,7 | 1,8 | 0,8 | >15 |
| 12-007 | MIX2L TV 12V-SAT | >28 | 1,7 | 1,8 | 0,8 | >15 |

Miscelatore e demiscelatore TV-SAT per interno



MIX2X TV-SAT

Il MIX2X TV-SAT serve per combinare i segnali provenienti dal centralino TV con i segnali provenienti da un centralino SAT o direttamente dal LNB, mentre il DEM/X TV-SAT serve per demiscelare i segnali provenienti da una distribuzione monocavo (TV+SAT) in segnali utili per il televisore e per il ricevitore SAT.

Entrambi i modelli consentono il passaggio della tensione e dei toni sul connettore SAT.

Sono assemblati in contenitori schermati dotati di tre connettori a vite tipo "F".

Dimensioni: 55x55x23 mm

Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Gamma di funzionamento per tutti i modelli: 5+2150 MHz (TV: 47+862 MHz, SAT: 950+2150 MHz, Ch. R: 5+40 MHz)

| ARTICOLO | SIGLA | SEPARAZIONE TV-SAT (dB) | ATTENUAZIONE DI USCITA (dB±1) | | | PERDITA DI RITORNO Ch.R (dB) |
|----------|--------------|-------------------------|-------------------------------|-----|------|------------------------------|
| | | | TV | SAT | Ch.R | |
| 12-010 | MIX2X TV-SAT | >28 | 1,7 | 1,8 | 0,8 | >15 |
| 12-221 | DEM/X TV-SAT | >28 | 1,7 | 1,8 | 0,8 | >15 |



Miscelatore e demiscelatore TV-SAT DIGIT in pressofusione



MIX TV-SAT DIGIT

Il MIX TV-SAT DIGIT serve per combinare i segnali provenienti dal centralino TV con i segnali provenienti da un centralino SAT o direttamente dal LNB, mentre il DEM TV-SAT DIGIT serve per demiscelare i segnali provenienti da una distribuzione monocavo (TV+SAT) in segnali utili per il televisore e per il ricevitore SAT.

Entrambi i modelli consentono il passaggio della tensione e dei toni sul connettore SAT.

Sono assemblati in contenitori schermati pressofusi dotati di morsetto.

Dimensioni: 56x20x18 mm

Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Gamma di funzionamento per tutti i modelli: 5+2150 MHz (TV: 47+862 MHz, SAT: 950+2150 MHz, Ch. R: 5+40 MHz)

| ARTICOLO | SIGLA | SEPARAZIONE TV-SAT (dB) | ATTENUAZIONE DI USCITA (dB±1) | | | PERDITA DI RITORNO Ch.R (dB) |
|----------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----|------|------------------------------|
| | | | TV | SAT | Ch.R | |
| 22-010 | MIX TV-SAT DIGIT | >28 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | >15 |
| 22-221 | DEM TV-SAT DIGIT | >28 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | >15 |



Miscelatori TV-SAT per canale rimodulato



MIX2X TV-SAT S12+S30

Questo miscelatore per esterno è adatto per inserire, sul cavo di distribuzione dei segnali TV, il segnale di un modulatore precedentemente miscelato sul cavo di discesa dell'impianto SAT.

La distribuzione dei canali può essere effettuata utilizzando l'impianto TV esistente.

L'art. 12-012 ha un ingresso 3+UHF, un'uscita 3+UHF miscelata con la banda 1, un ingresso SAT ed uscita SAT dalla quale viene prelevato il segnale della banda 1 per miscelarlo con l'impianto esistente.

L'art. 12-015 ha un ingresso VHF+UHF, un'uscita VHF+UHF miscelata con la banda S12+S30, un ingresso SAT ed uscita SAT dalla quale viene prelevato il segnale della banda S12+S30 per miscelarlo con l'impianto esistente.

I connettori di entrata ed uscita sono a vite tipo "F".

Dimensioni: 87x48x105 mm

Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065.

| ARTICOLO | SIGLA | A/C | ATTENUAZIONE (dB±1,5) | | | |
|----------|----------------------|-----|-----------------------|---|-----|---------|
| | | | S12+S30 | 3 | VHF | UHF SAT |
| 12-012 | MIX2X TV-SAT B 1 | 2 | - | 2 | - | 2 2 |
| 12-015 | MIX2X TV-SAT S12+S30 | - | 2 | - | 2 | 2 2 |