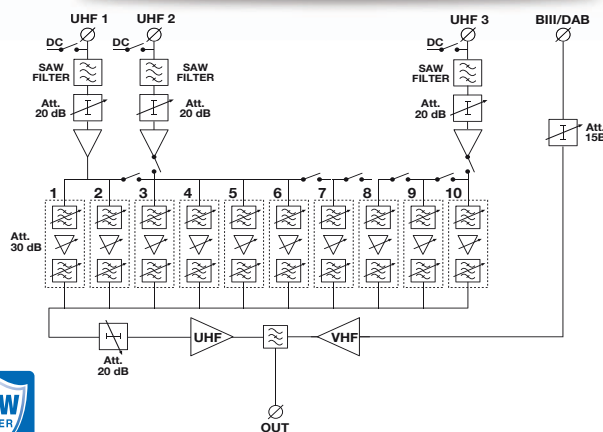


FTA310SAW

- ▶ Protezione degli ingressi UHF dalle interferenze Lte mediante SAW FILTERS 470... 790 MHz
- ▶ Funzione AUTOLEVELING per l'equalizzazione automatica dei filtri UHF.
- ▶ PASSCODE per blocco antimanomissione.
- ▶ Programmazione diretta e da PC o tablet/ smartphone via USB
- ▶ 3 ingressi UHF con 10 configurazioni d'ingresso
- ▶ Ingresso BIII/DAB attivo
- ▶ Telaio interamente in pressofusione



		FTA310SAW																																												
NUMERO INGRESSI UHF		3x (470... 790 MHz)																																												
NUMERO INGRESSI VHF		1x BIII/DAB (170... 320 MHz)																																												
NUMERO USCITE		1																																												
NUMERO FILTRI PROGRAMMABILI		10																																												
NUMERO CANALI PER FILTRO		1...6 (8...48 MHz) 60 canali																																												
CONFIGURAZIONI D'INGRESSO		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UHF1</th> <th>UHF2</th> <th>UHF3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*IM3 DIN 45004B - 60 dBc (canali analogici)</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>**IM3 DIN 45004B - 35 dBc (canali digitali)</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		UHF1	UHF2	UHF3	*IM3 DIN 45004B - 60 dBc (canali analogici)	10	0	0	**IM3 DIN 45004B - 35 dBc (canali digitali)	9	0	1		8	0	2		7	0	3		6	0	4		2	8	0		2	7	1		2	6	2		2	5	3		2	4	4
	UHF1	UHF2	UHF3																																											
*IM3 DIN 45004B - 60 dBc (canali analogici)	10	0	0																																											
**IM3 DIN 45004B - 35 dBc (canali digitali)	9	0	1																																											
	8	0	2																																											
	7	0	3																																											
	6	0	4																																											
	2	8	0																																											
	2	7	1																																											
	2	6	2																																											
	2	5	3																																											
	2	4	4																																											
ATTENUATORI D'INGRESSO	dB	VHF 0... -15 UHF 0... -20																																												
REGOLAZIONE GUADAGNO FILTRI	dB	0... -30																																												
LIV. MAX D'INGRESSO UHF	dBμV	100* / 105**																																												
GUADAGNO VHF	dB	18																																												
GUADAGNO UHF	dB	20																																												
LIVELLO MAX D'USCITA	dBμV	100* / 105**																																												
CIFRA DI RUMORE	dB	VHF < 7,0 UHF < 6,0																																												
SELETTIVITÀ FILTRI +/- 10 MHZ	dB	12																																												
RETURN LOSS IN/OUT	dB	>12																																												
TEALIMENTAZIONE		12 V / 100 mA 24 V / 100 mA																																												
ALIMENTAZIONE		230 +/-10% 12W (Alim. esterno DC 7,5 Volt 3A)																																												
DIMENSIONI	mm	247 x 200 x 40																																												