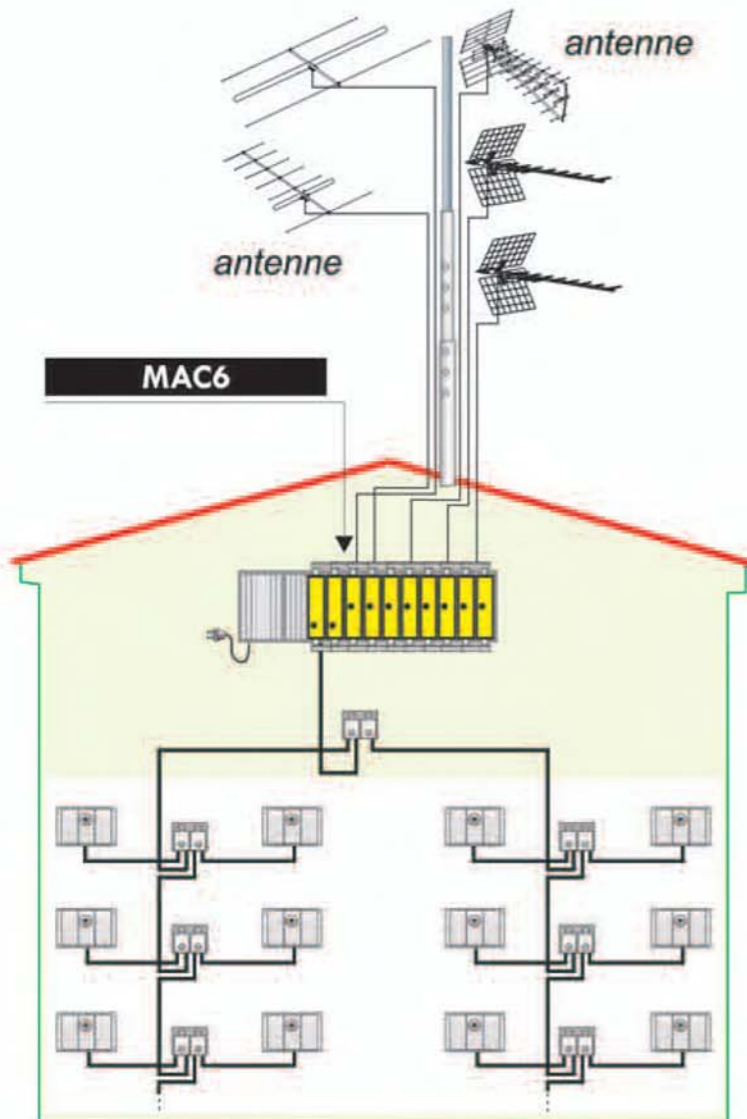


- Dispositivo per grandi impianti
- Alta selettività delle canalizzazioni
- Ottimo valore di R.O.S.
- Alto coefficiente di schermatura grazie al contenitore in metallo pressofuso completamente schermato
- Compatibile con i nuovi segnali DTT grazie alle tarature speciali
- Amplificazione separata VHF UHF con elevatissimo livello di uscita e nuovi amplificatori a 12 Vdc
- Telealimentazione dei moduli di canale tramite switch per ciascun ingresso
- Regolazione tramite attenuatori e mosfet
- Connettori IEC femmina di ingresso ed uscita
- Alimentazione tramite alimentatore serie PS
- Sistema di fissaggio mediante base metallica

Esempio di installazione



Novità

Convertitore DTT

programmabile tramite interfaccia PC con software XF910PC o con palmare PR910

Articolo	MAC K-K
Descrizione	convertitore DTT
Frequenza d'ingresso MHz	470÷860
Frequenza d'uscita MHz	470÷860
Larghezza di banda MHz	8
Impedenza d'ingresso Ohm	75
Perdita di automiscelazione in ingresso dB	< 1,5
Perdita di automiscelazione in uscita dB	< 1,5
Livello massimo di uscita dBμV	85
Guadagno tipico dB	5
Regolazione guadagno dB	0÷20

Articolo	Descrizione	Bande di ingresso	N° sintonie	Guadagno dB	Liv. uscita V/U dBμV*	Telealim. Ingressi	Alimentazione	N° posti base
Filtri per terrestre analogico e digitale								
MAC4	Filtro attivo	UHF	4	0	90	12V/100mA	12V/20mA	1
MAC5PV	Filtro passivo	III	5	-6	-	-	-	1
MAC414	Filtro attivo	IV	-	10	-	-	12V/30mA	1
MAC415	Filtro attivo	V	2 attenua canale	1	-	-	12V/30mA	1
Filtri di canale dedicati terrestre analogico								
MAC6	Filtro attivo	UHF	6	-4	90	12V/100mA	12V/20mA	1
MAC6V	Filtro attivo	I	6	10	90	12V/100mA	12V/20mA	1
MAC6V	Filtro attivo	III	6	10	90	12V/100mA	12V/20mA	1
MAC6 CAG	Filtro attivo CAG	UHF	6	17	85	12V/100mA	12V/30mA	1
MAC6 CAG	Filtro attivo CAG	VHF	6	10	80	12V/100mA	12V/30mA	1
Filtri di canale dedicati terrestre digitale								
MAC6 Digit	Filtro attivo 1 transistor	UHF	6	-4	90	12V/100mA	12V/20mA	1
MAC6V Digit	Filtro attivo 1 transistor	III	6	-10	90	12V/100mA	12V/20mA	1
MAC6D	Filtro attivo 2 transistor	UHF	6	10	90	12V/100mA	12V/35mA	1
MAC6 Digit CAG	Filtro attivo	UHF	6	17	85	12V/100mA	12V/35mA	1
MAC6 Digit CAG	Filtro attivo	VHF solo BIII	6	10	80	12V/100mA	12V/30mA	1
Amplificatori finali								
MAC1V	-	VHF	-	35Reg	120	-	12V/190mA	1
MAC0.6V-U	-	VHF/UHF	-	25/34Reg	116/116	-	12V/190mA	1
MAC1.1V/U	push-pull	VHF/UHF	-	40	120	-	12V/500mA	2
MAC1.8U	push-pull	UHF	-	42	125	-	12V/680mA	2
MAC1.8V/U	push-pull	VHF/UHF	-	42	125	-	12V/680mA	2
MAC2.6V/U	push-pull	VHF/UHF	-	44	129	-	12V/800mA	3
Convertitore DTT								
MAC K-K	doppia conversione	UHF/UHF	-	-	85	-	12V/140mA	1

* DIN 45004 -60 dB 3 toni

Accessori compatibili con terrestre analogico e digitale

Accessori	
MAC42	Ponticello rigido per la connessione dei moduli (passo 42mm)
MB7M	Base per 7 moduli (247x168x17mm)
MB12M	Base per 12 moduli (424x168x17mm)
MB18M	Base per 18 moduli (636x168x17mm)
MB24M	Base per 24 moduli (848x168x17mm)

Alimentatore 230 VAC

Articolo	V uscita	I max	N° posti base
PS12/12	12/12VDC	1,1A/0,8A	3
PS12/24	12/24VDC	0,8A/0,8A	3
PS12	12VDC	1A	3
PS24	24VDC	1A	3
PS18	18VDC	1A	3