



Centralini di banda e canale per interno, ideali per la distribuzione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60.

Adatti per impianti di ricezione di piccole, medie o medio/grandi dimensioni. Ingressi di banda, di canale oppure di banda e canale.

Realizzati in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F. Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate. Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione.

Tutti gli ingressi di banda, di canale oppure di banda e canale sono dotati di attenuatori coassiali (0÷20 dB) come regolatori di livello e di passaggio di tensione per la telealimentazione.

Tutti i modelli sono dotati di un attenuatore coassiale per ogni ingresso, ad eccezione degli artt. 28-180, 28-185 e 28-190 che per l'ingresso 4+1Can.U dispongono di due attenuatori coassiali: un attenuatore consente la regolazione del livello della banda 4 e l'altro consente la regolazione del livello del canale UHF.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di isolamento: II
Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz
Consumo massimo: 16 VA
Tensione di telealimentazione: 12 Vcc

Corrente massima erogabile: 100 mA
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
Dimensioni (LxWxH): 244x60x100 mm
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

La banda VHF si estende fino al canale S20 (300 MHz) compreso.



Articolo	Sigla	N. ingressi	Cifra di rumore (dB)		Tensione max di uscita (dBµV)		Guadagno (dB ±2)					
			VHF	UHF	VHF	UHF	B. VHF	B. 3	B. 4+Can.	Can. UHF	B. 5	B. UHF
28-180	CFK3/20 3-4+1Can.U-5 12V	3	4	5	113	122	-	22	22-22	-	22	-
28-181	CFK3/20 V-U-3Can.U 12V	3	4	5	113	122	22	-	-	20	-	23
28-182	CFK3/20 V-U-4Can.U 12V	3	4	5	113	122	22	-	-	20	-	23
28-185	CFK3/30 3-4+1Can.U-5 12V	3	4	5	115	123	-	32	32-32	-	32	-
28-186	CFK3/30 V-U-3Can.U 12V	3	4	5	115	123	33	-	-	30	-	32
28-187	CFK3/30 V-U-4Can.U 12V	3	4	5	115	123	33	-	-	30	-	32
28-190	CFK3/40 V-4+1Can.U-5 12V	3	4	5	118	128	40	-	42-42	-	42	-