

Serie ACK

Centralini per esterno 12V

Banda e canale



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

Adatti per impianti di ricezione di piccole o medie 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.

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. 28-068, 28-078 e 28-088 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

Tensione di alimentazione: 12 Vcc
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dimensioni (LxWxH): 142x60x130 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)						Corrente assorbita (mA)
			VHF	UHF	VHF	UHF	B. VHF	B. 3	B. 4+Can.	Can. UHF	B. 5	B. UHF	
28-066	ACK3/10 V-U-3Can.U 12V	3	4	5	110	120	12	-	-	10	-	9	90
28-067	ACK3/10 V-U-4Can.U 12V	3	4	5	110	120	12	-	-	9	-	10	90
28-068	ACK3/10 V-4+1Can.U-5 12V	3	4	5	110	120	12	-	10-10	-	9	-	90
28-076	ACK3/20 V-U-3Can.U 12V	3	4	5	113	122	22	-	-	24	-	24	140
28-078	ACK3/20 3-4+1Can.U-5 12V	3	4	5	113	122	-	22	22-22	-	22	-	140
28-079	ACK3/20 V-U-4Can.U 12V	3	4	5	113	122	22	-	-	24	-	24	140
28-086	ACK3/30 V-U-3Can.U 12V	3	4	5	114	123	33	-	-	32	-	32	180
28-088	ACK3/30 3-4+1Can.U-5 12V	3	4	5	114	123	-	32	32-32	-	32	-	180
28-090	ACK3/30 V-U-4Can.U 12V	3	4	5	114	123	33	-	-	32	-	32	180