

Centralini per esterno 12÷15V

Serie LCK e LCK-M

OFFEL
Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

Banda e canale



Centralini di banda e canale per esterno, adatti per impianti di ricezione di piccole o medie dimensioni. Ingressi di banda, di canale oppure di banda e canale.

Progettati per ottimizzare l'amplificazione dei segnali DTT compresi nel range E02÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Nuova serie LCK-M che si contraddistingue per le sue dimensioni, ancora più compatte.

Realizzati con componentistica ad elevato standard qualitativo. 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, con alcune eccezioni: gli artt. 24-108 e 24-208 dispongono di due attenuatori coassiali per l'ingresso 4+1Can.U. Un attenuatore consente la regolazione del livello della banda 4 e l'altro consente la regolazione del livello del canale UHF; gli artt. 24-102 e 24-202, invece, dispongono di tre attenuatori coassiali per l'ingresso 3+4+1Can.U, i quali consentono rispettivamente la regolazione del livello di banda 3, di banda 4 e del canale UHF.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12÷15 Vcc
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dimensioni mod. LCK (LxWxH): 142x60x130 mm
Dimensioni mod. LCK-M (LxWxH): 87x48x105 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+4+Can.	B. 4+Can.	Can. UHF	B. 5	B. UHF	
24-102	LCK2/20 3+4+1Can.U-5	2	4	5	113	122	-	23-25-26	-	-	24	-	130
24-107	LCK3/20-M V-4+1Can.U-5	3	4	5	113	121	21	-	24-24	-	23	-	140
24-108	LCK3/20 V-4+1Can.U-5	3	4	5	113	122	21	-	22-22	-	22	-	140
24-110	LCK3/20 V-U-3Can.U	3	4	5	113	122	22	-	-	24	-	24	140
24-111	LCK3/20 V-U-4Can.U	3	4	5	113	122	22	-	-	24	-	24	140

24-202	LCK2/30 3+4+1Can.U-5	2	4	5	114	123	-	32-32-32	-	-	32	-	180
24-207	LCK3/30-M V-4+1Can.U-5	3	4	5	114	123	34	-	32-32	-	32	-	180
24-208	LCK3/30 V-4+1Can.U-5	3	4	5	114	123	32	-	32-32	-	32	-	180
24-210	LCK3/30 V-U-3Can.U	3	4	5	114	123	33	-	-	32	-	32	180
24-211	LCK3/30 V-U-4Can.U	3	4	5	114	123	33	-	-	32	-	32	180