

Centralini per esterno 12÷15V

Serie LX

OFFEL
Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

Larga banda



Regolatori di livello per ogni ingresso



LX2/15 V-U



LX3/20 V-U-U



LX4/30 V-4-5-U



LX2/15 V+U-U



Centralini larga banda per esterno, adatti per impianti singoli o piccoli impianti di ricezione.

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.

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 sono dotati di trimmer resistivi (0÷15 dB) come regolatori di livello.

Sotto il coperchio vi sono i ponticelli (Jumper) per abilitare le eventuali telealimentazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12÷15 Vcc

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dimensioni (LxWxH): 87x48x105 mm

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

⁽¹⁾ Per i prodotti con ingressi di banda 4 e 5 occorre specificare nell'articolo l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5. Tarature già codificate sono quelle con suffisso /34-36 e /40-42.
es: art. 24-221/34-36 è un LX2/15 V+4-5 in cui la banda 4 comprende i canali E21÷E34 e la banda 5 i canali E36÷E60.
E' possibile richiedere tarature diverse, oltre a quelle appena citate, utilizzando il codice generico (es. 24-221), sempre specificando l'ultimo canale di banda 4 ed il primo di banda 5.

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. V+4	B. 4	B. 5	B. UHF	B. UHF		B. V+U
24-221 ⁽¹⁾	LX2/15 V+4-5	2	4	5	106	115	-	15-16	-	15	-	-	-	70
24-222	LX2/15 V+U-U	2	4	8	106	115	-	-	-	-	12	-	15-12	70
24-224	LX2/15 V-U	2	4	5	106	115	15	-	-	-	15	-	-	70
24-226 ⁽¹⁾	LX3/15 V-4-5	3	4	5	106	115	15	-	16	15	-	-	-	70
24-227	LX3/15 V-U-U	3	4	8	106	115	15	-	-	-	13	13	-	70
24-230 ⁽¹⁾	LX4/15 V-4-5-U	4	4	8	106	115	15	-	12	11	11	-	-	70
24-234	LX2/20 V-U	2	4	5	110	117	22	-	-	-	24	-	-	100
24-235 ⁽¹⁾	LX2/20 V+4-5	2	4	5	110	117	-	22-22	-	22	-	-	-	100
24-236	LX2/20 V+4-U	2	4	5	110	117	-	22-22	-	-	22	-	-	100
24-237	LX2/20 V+U-U	2	4	8	110	117	-	-	-	-	25	-	22-25	100
24-238	LX2/20 V+U-5	2	4	5	110	117	-	-	-	22	-	-	22-22	100
24-247 ⁽¹⁾	LX3/20 V-4-5	3	4	5	110	117	22	-	22	22	-	-	-	100
24-248	LX3/20 V-U-U	3	4	8	110	117	22	-	-	-	23	23	-	100
24-289 ⁽¹⁾	LX4/20 V-4-5-U	4	4	8	110	117	22	-	20	20	21	-	-	100
24-315 ⁽¹⁾	LX2/30 V+4-5	2	4	5	110	117	-	24-30	-	30	-	-	-	100
24-316	LX2/30 V+U-U	2	4	8	110	117	-	-	-	-	30	-	24-30	100
24-318	LX2/30 V-U	2	4	5	110	117	24	-	-	-	31	-	-	100
24-319*	LX2/30 BR V-U 12/18V	2	2	2	110	117	22	-	-	-	30	-	-	100
24-321 ⁽¹⁾	LX3/30 V-4-5	3	4	5	110	117	24	-	30	30	-	-	-	100
24-323	LX3/30 V-U-U	3	4	8	110	117	24	-	-	-	29	29	-	100
24-327 ⁽¹⁾	LX4/30 V-4-5-U	4	4	8	110	117	24	-	29	29	30	-	-	100

* Con trappola fissa sulla frequenza 930 MHz.

