

DSP15 (v2)

- Programmazione automatica o tramite NFC
- >> Applicazione disponibile per Apple iOS e Android
- >> 32 filtri ad alta selettività con C.A.G.
- >> Filtri Lte700 per protezione interferenze 4/5G
- >> Alimentatore switching ad alta efficienza integrato
- >> Fissaggio a barra DIN o a parete
- >> Può essere alimentata da remoto dall'uscita MATV



Amplificatore compatto multi-ingresso programmabile tramite App disponibile per smartphone Apple iOS e Android. Una volta definiti i parametri e le impostazioni (filtri, livello di uscita, tele-alimentazioni, ecc...) è sufficiente accostare alla centralina lo smartphone e tramite NFC in pochi secondi la configurazione viene trasferita e memorizzata.







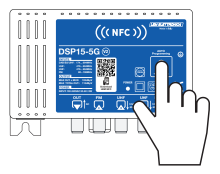


		DSP15 V2
NUMERO D'INGRESSI		1xFM / 1xDAB/BIII/UHF / 2xUHF
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	FM (80 108) BIII (170 230) / DAB (170 240) UHF (470 694)
PROTEZIONE INGRESSI UHF		LTE 700
NUMERO DI FILTRI		32
NUMERO DI CANALI PER FILTRO		1 (con conversione canale/canale)
STANDARD DI COMUNICAZIONE		NFC (Near Field Communication)
LIVELLI DI INGRESSO MAX	dΒμV	FM 35 90 - BIII/DAB 45 100 - UHF 45 90
PRE-AMPLIFICATORE ING. BIII/DAB/UHF	dB	OFF= 0 / ON= +16
DINAMICA C.A.G	dB	40 dB
SELETTIVITA' FILTRI DIGITALI	dB	≥50 su adiacente
GUADAGNO FM	dB	-10/+15
GUADAGNO BIII/DAB	dB	40 50
GUADAGNO UHF	dB	60
INTERVALLO LIVELLO DI USCITA	dΒμV	85 105
REGOLAZIONE LIVELLO BIII/DAB		010
REGOLAZIONE SLOPE UHF	dB	0 +5
LIVELLO MASSIMO TOTALE DI USCITA	dΒμV	115
RETURN LOSS INGRESSI / USCITA	dB	>10
TELE-ALIMENTAZIONE INGRESSI		12V/ 60mA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	100 240VAC 50/60Hz
CONSUMO MASSIMO	W	8
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	-15 40
DIMENSIONI	mm	135 x 91 x 44



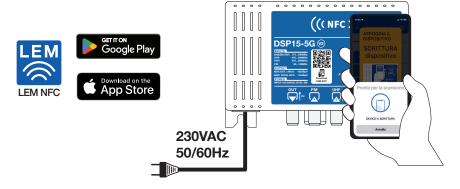
Ricerca automatica canali AUTO-TUNING

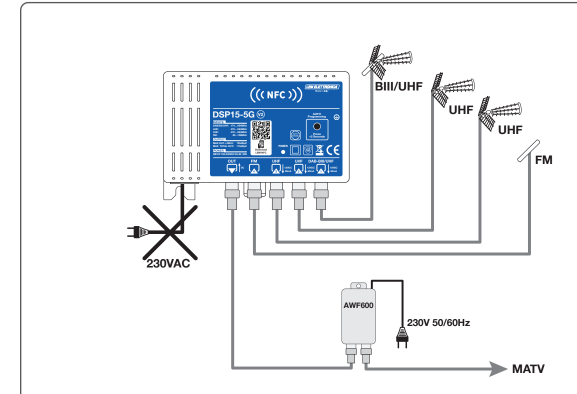
Dopo aver collegato le antenne, è sufficiente tenere premuto il tasto **AUTO PROGRAMMING** per 5 secondi per avviare automaticamente la scansione dei segnali ricevuti su ciascun ingresso.



Programmazione manuale

Con l'applicazione per smartphone **LEM NFC**, è possibile programmare manualmente tutti i parametri della centrale. La connessione alla centrale **DSP15-5G** avviene senza contatto tramite **NFC** avvicinando lo smartphone alla centrale..





Tele-alimentazione remota da cavo coassiale

In caso di assenza di una presa di rete elettrica l'amplificatore **DSP15-5G** può essere alimentato da remoto dall'uscita via cavo coassiale con un alimentatore a 12VCC di adeguata potenza come l'**AWF600**.

LEM ELETTRONICA srl

