

Data Sheet

CLB 4 ingressi III-IV-V-UHF 120 dBuV amplificazione d'uscita regolabile VHF 29-40dB UHF 29-40dB taglio IV/V 21/33 – 35/60 telealimentazione 100 mA



Codice Prodotto 8201XC

In questi amplificatori è stato curato in ogni singolo dettaglio a partire dal contenitore che viene realizzato in pressofusione, materiale utilizzato abitualmente per prodotti ad uso professionale, in quanto garantisce una schermatura ottimale. La famiglia con potenza di 120 dBuV è adatta ad installazioni di dimensioni medio/grandi, dispone di un'amplificazione d'uscita regolabile per adattarlo alle diverse casistiche di impianto. Il **circuito di VLS** (Visual Level Signal) è la novità più importante introdotta su questa famiglia di prodotti. Il centralino d'antenna, ha al suo interno un circuito che permette una perfetta regolazione dell'amplificazione dei segnali VHF e UHF in modo separato. Grazie ad una serie di segnali luminosi che il prodotto fornisce durante le regolazioni, si avrà la certezza di una installazione esente da problemi di intermodulazione o di sotto-amplificazione dell'impianto. L'apparato dispone di connessioni **FastF integrate**.

Il livello di potenza riportato è stato ottenuto con una misura a IMA3 (2 ch -54 dB).

Modello	8201 XC
N° Ingressi Banda III (170-230MHz)	1
N° Ingressi Banda UHF (470-790MHz)	1
N° Ingressi Banda IV (470-574MHz)	1
N° Ingressi Banda V (582-790MHz)	1
Taglio Banda IV/Banda V	21-33/35-60
Livello di uscita	120 dBuV
Analisi livello in uscita (VLS - led multicolore)	si
Guadagno VHF regolabile	29...40 dB
Guadagno UHF regolabile	29...40 dB
Regolazione Attenuazione VHF-UHF	0...20 dB
Telealimentazione	100mA/12V

Generali

Classe schermatura	A++
Consumo	9W max
Dimensioni L x A x P in mm	121 x 126,5 x 36,5
Connessione RF	FastF
Alimentazione amplificatore	12V
Adattatore 95-220V -> 12V - 1A a corredo	si
Peso con adattatore 12V	750 gr
<input type="radio"/>	si
EN 50083-2, EN 60728-3	si