

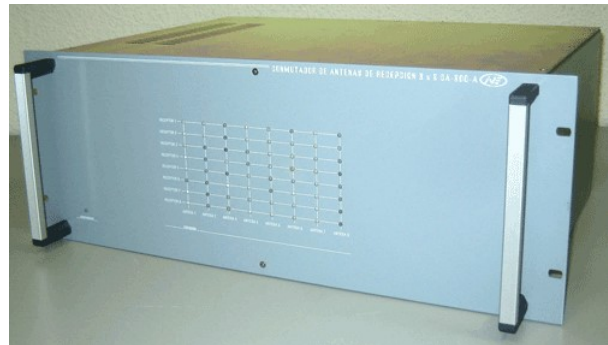


invelco@invelco.com



COMMUTATEUR D'ANTENNES MODÈLE CA-800-A

- Fonctionnement terminal par port RS-232-C.
- Voyants frontaux d'état de commutation.
- Conçu pour travailler dans des champs intenses de radiofréquence.
- Commutation 8 antennes à 8 récepteurs.
- Fréquence de travail de 0 à 30 MHz.
- Alimentation 220 Vac $\pm 10\%$, 50 Hz.
- Gamme de température de fonctionnement -30°C à $+85^{\circ}\text{C}$.
- Niveau de signal maximum +40dB.
- Impédance 50 Ω .
- Mémoire du dernier état, en cas de défaillance, récupération de l'état préalable à la déconnexion.



Commutateur 8 antennes à 8 récepteurs pour signaux RF de 0 à 30 MHz.

Fonctionnement terminal par port série.

Ce dispositif permet d'assigner toute antenne (8 antennes) à un ou plusieurs récepteurs simultanément (8 récepteurs).

Commutateur 8 antennes à 8 récepteurs

Commande à distance via RS-232-C

COMMUTATEUR D'ANTENNES MODÈLE CA-800-A

TECHNIQUE CARACTÉRISTIQUES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Nombre d'antennes à commutateurs	8.
Nombre de récepteurs à commuter	8.
Nombre d'entrées par antenne	8.
Impédances d'entrée/sortie	50Ω.
Type de connecteur coaxial	BNC femelle.
Niveau de signal maximum	+40dBm.
Perte d'insertion (une antenne à un Rx)	-0,2dB.
Largeur de bande de signaux	0 à 30 MHz.
Type de commutations	par relais.
Mémorisation du dernier état (lors de la connexion, récupération de l'état préalable à la déconnexion).	
Contrôle par ordinateur.	
Bus de contrôle RS-232-C.	
Signalisation frontale des commutations.	
Tension d'alimentation	220 Vac ±10%.
Puissance consommée	10VA.
Fusible d'alimentation	2Amp.
Gamme de température de travail	-30°C à +85°C.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Largueur	19" (482,50 mm).
Hauteur	4U (177,50 mm).
Profondeur	320,00 mm.
Poids	7 kg.