

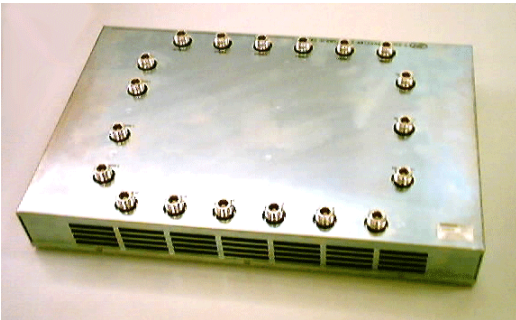
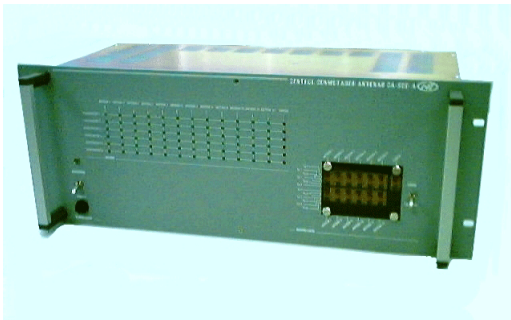


invelco@invelco.com



www.invelco.com

CONTRÔLE ET PUPITRE DE COMMUTATION D'ANTENNE MODÈLE CA-500-A/B



- Fonctionnement local ou terminal sélectionnable.
- Fonctionnement terminal par port RS-232-C.
- Voyants frontaux d'état de commutation.
- Conçu pour travailler dans des champs intenses de radiofréquence.
- Commutation 6 par 13, bidirectionnellement.
- Puissance maximum commutée 1250W.
- Fréquence de travail de 0,1 à 30MHz.
- Alimentation 220 Vac \pm 20%, 50Hz.
- Gamme de température de fonctionnement -10°C à +60°C.
- Humidité relative 90%.
- Contrôle, modèle CA-500-A.
- Commutateur modèle CA-500-B.



Construction en deux modules.

Local ou terminal.

Sélectionnable fonctionnement terminal par port série.

Contrôle Local

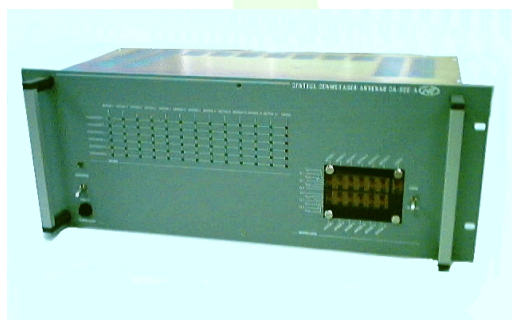
*Contrôle à distance
Via RS-232-C*

CONTRÔLE ET PUPITRE DE COMMUTATION D'ANTENNE MODÈLE CA-500-A/B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Puissance manipulée entrée/sortie	1250W.
Fréquence de travail	0,1 - 30MHz.
R.O.E.:	
100KHz à 15MHz	≤ 1,25 ±0,15.
15MHz à 20MHz	≤ 1,50 ±0,15.
20MHz à 30MHz	≤ 1,80 ±0,15.
Perte d'insertion:	
100KHz à 15MHz	≤ 0.2dB.
15MHz à 30MHz	≤ 0.7dB.
Nombre d'entrées/sorties RF	13.
Nombre de sorties/entrées RF	5.
Sortie pour charge artificielle	1.
Type de connecteurs entrée/sortie	N (femelle).
Temps de commutation	<50mS.
Contrôle à distance	RS232C.



Contrôle Commutateur d'antennes CA-500-A

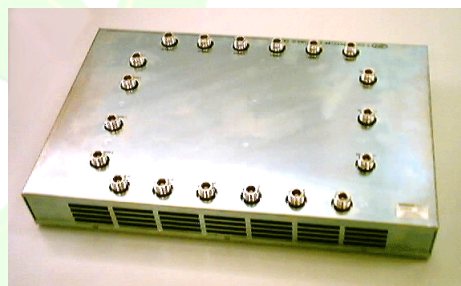
Contrôle local	Commutateurs frontaux.
Sélecteur frontal de fonctionnement	Local/terminal.

SPÉCIFICATIONS D'ALIMENTATION

Alimentation	220V _{AC} ±10% 50-60Hz.
Consommation	40W.
Gamme de température	-10°C. a +60°C.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Frontale	19" Rack.
Hauteur	6U (266mm.).
Fond	450mm.
Poids	7.5Kg.



Pupitre de Commutation d'antennes CA-500-B