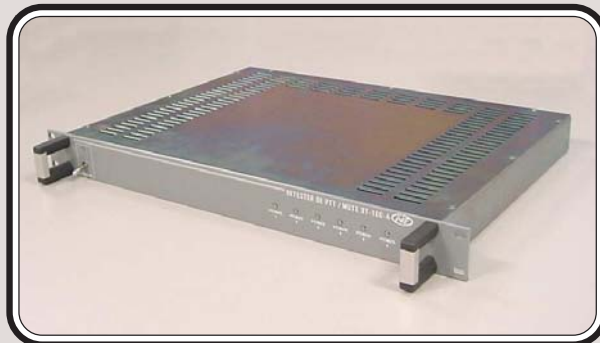




INVELCO S.A.
INVESTIGACIONES ELECTRONICAS Y COMUNICACIONES

DISCRIMINATION DE
SIGNAUX POUR CONTRÔLE
DE MUTES ALLUMÉ/ÉTEINT
D'ÉQUIPEMENTS ET ALAR-
MES.

COMMUNICATION PAR LIGNE
TÉLÉPHONIQUE (2 FILS)



DÉTECTEUR DE PTT / MUTES MODÈLE DT-100-A

Le discriminateur de signaux DT-100-A travaille à travers une ligne téléphonique avec le générateur de signaux GT-302-A, ce qui permet de décoder en interne des signaux envoyés par le générateur, en exécutant des ordres qui ne peuvent pas être envoyés par une télécommande ordinaire du fait de leur retard dans l'exécution (mute, allumage et éteinte des équipements, redémarrage de télécommandes, ordres, etc.)

SPÉCIFICATIONS IMPORTANTES:

- BANDE AUDIO 300Hz À 3000Hz.
- IMPÉDANCE SUR LA LIGNE 600 OHMS.
- NIVEAU D'ENTRÉE DE LA LIGNE DE -30dBm À 0dBm RÉGLABLES
- ALIMENTATION 220 VAC, $\pm 20\%$, 50/60Hz.
- GAMME DE TEMPÉRATURE -20°C À +60°C
- HUMIDITÉ 95%.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU DÉTECTEUR DE PTT / MUTES

MODÈLE DT-100-A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DISCRIMINATEUR DE SIGNAUX DT-100-A

Générales: Le discriminateur de signaux DT-100-A travaille à travers une ligne téléphonique avec le générateur de signaux GT-302-A, ce qui permet de décoder en interne des signaux envoyés par le générateur, en exécutant des ordres qui ne peuvent pas être envoyés par une télécommande ordinaire du fait de leur retard dans l'exécution (passage à émission, manipulation en télégraphie, allumage et éteinte d'équipements, redémarrage de télécommandes, ordres, etc.).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DISCRIMINATEUR DE SIGNAUX

Bande audio	300 à 3000Hz.
Impédance de la ligne	600 ohms.
Niveau d'entrée de la ligne	-30 à 0dBm. réglables
N° de lignes d'audio et PTT	6 maximum.
Déclenchement de PTT	Par signal de 2900Hz. -25dBm. minimum
Niveau sortie ligne	-30 à 10dBm. réglables.
Contact de PTT	Par relais.
Alimentation	220VAC \pm 20% 50Hz.
Température de travail	-30 à +60°C.
Humidité relative	95%

Dimensions :

Largeur Rack	19" pouces
Hauteur	1U (44mm.).
Fond	320mm.
Poids	5Kg.