

SWITCH BOX POUR DAB/DMB



- Le switch numérique est utilisé pour dédoubler un flux actif 2.048 Mbit/s avec une connectique G.703
- Sur 2 signaux entrant, l'un est sélectionné de façon automatique ou manuelle
- La perte des entrées est signalée par 2 LED : LOS (Loss Of Signal) et AIS (Alarm Indication Signal)
- Il est possible de choisir un signal de secours en cas d'erreur sur le flux principal. Le signal sera alors amplifié, régénéré et contrôlé sur un bus interne
- Un amplificateur de sortie produit les signaux DS2 originaux, un pour chaque sortie
- Toutes les entrées et sorties sont au choix symétriques ou coaxiales



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- ✓ Fonctions
 - Selection du flux automatique ou manuel
 - LED disponible pour le contrôle du signal :
 - LOS (Los Of Signal) et AIS (Alarm Indication Signal)
 - Basculement sur un flux de secours en cas d'erreur sur le flux principal

- ✓ Spécifications
 - G703

SIGNAL

- 120 Ohms symétrique 75 Ohms coaxial

ALARME

- Par LED par contact sec

MECHANICS

- 1U rack 19"

ENVIRONNEMENT ET DONNEES TECHNIQUES

- ✓ Dimensions
 - 19", profondeur 420 mm

- ✓ Alimentation
 - -48 VDC et/ou 230 V

LED

- LOS sur entrée 1 LED rouge
- AIS sur entrée 1 LED rouge
- (LOS sur entrée 1 LED rouge)
- (AIS sur entrée 1 LED rouge)



VDL Head office
90 rue Paul Bert - 69446 Lyon Cedex 03
FRANCE - Tel: +33 (0)4 72 84 06 00
Fax: +33 (0)4 72 84 06 01

VDL International Sales & Marketing Office
CityPoint - Temple Gate - Bristol BS1 6PL - UK
Tel: +44 (0)117 373 6260
Fax: +44 (0)117 373 6261