

# CASSETTE DE COMMUTATION Bande L POUR CHASSIS DSA 12-48 K7COM50N

## Description

Ce module cassette est compatible avec les tiroirs DSA 12-48 (et DSA 12-96 avec adaptateur) permet la commutation de 2 signaux en Bande L, pour réaliser, par exemple, un système de sécurisation de réception.

**Nota :** Ce sous-ensemble est totalement réversible.

### Commande en local :

Lors d'une anomalie détectée sur la voie "NORMAL", l'équipement peut être basculé sur la voie "SECOURS" pour assurer la continuité du service :

- en local, à l'aide d'un interrupteur situé sur l'arrière du module lui-même.
- à distance, par contact des broches 1 et C de la DB9 en face arrière.

L'état du commutateur est indiqué en face avant par une LED Bicolore : Vert : Normal  
Rouge : Secours

## TELEALIMENTATIONS

Les entrées des commutateurs fournissent une téléalimentation secourue aux LNB limitée en courant par le tiroir.

## Principales caractéristiques RF

Impédance :	50 $\Omega$
Connecteurs RF :	N femelle
Bande passante :	800 à 2400 MHz.
Courant transmissible :	500 mA DC maxi (entrée Normal + entrée Secours).
Perte d'insertion :	< 1.7 dB à 950 MHz et < 2.4 dB à 2150 MHz
Pente :	< 0.7 dB
Ondulation d'insertion :	< 0.2 dB
Isolement :	> 50 dB à 2150 MHz. (>55 à 950 MHz)

## Présentation du module :

