

# CASSETTE DETECTEUR LARGE BANDE POUR CHASSIS DSA 12-48 K7DET

## PRESENTATION

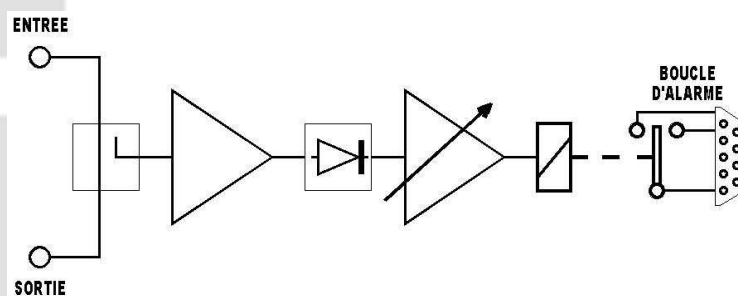
Les Cassettes sont des accessoires modulaires du tiroir **DSA 12-48**. Celui-ci peut supporter jusqu'à 12 cassettes, réalisant diverses fonctions comme, par exemple, la distribution, la commutation simple voie ou quadruples voies, la téléalimentation ou comme ici la détection.

Ce module est du type large bande, il peut surveiller, selon le type, la Bande RF ou une bande de réception satellite.

## CARACTERISTIQUES

Bande passante	800 à 2 400 MHz (Bande L) 40 à 860 MHz (Bande RF)
Impédance	50 $\Omega$ en Bande L , 75 $\Omega$ en RF
Connectique entrée / sortie	N femelle (Bande L) F femelle (Bande RF)
Ondulation dans la bande	$\pm 0.5$ dB (sortie chargée)
Pertes d'insertion	< 3 dB
Seuil de détection	-5 à -55 dBm (Bande L) 50 à 100 dB $\mu$ v (Bande RF)

## SYNOPTIQUE DU MODULE



## PRESENTATION DU MODULE

Dimensions boîtier : 100 x 85 x 22 mm  
Hauteur façade : 132 mm

