

Technical specifications

Caractéristiques techniques

- Frequency range :	5-2150 MHz
- <i>Plage de fréquence :</i>	
- Insertion loss :	4dB max.
- <i>Perte de passage :</i>	
- Isolation :	30 dB min.
- By-pass control to sat. inputs :	22 kHz tone and 13/18 V
- <i>Passage signal sur entrées sat. :</i>	<i>Impulsion 22 kHz et 13/18 V</i>
- Consumption / <i>Consommation :</i>	30 mA max.
- Switching control :	DiSEqC™ 1.0 / 2.0
- <i>Commutation :</i>	
- Amplitude :	0.6 Vpp ± 0.2
- <i>Mounting / Montage :</i>	<i>Mast or wall / sur mât ou sur paroi</i>
- Dimensions :	112 x 98 x 56 mm.

DiSEqC™ is a trademark of EUTELSAT / DiSEqC™ est la marque de EUTELSAT.
WARNING ! Avoid short circuit ! / ATTENTION ! Eviter tout court-circuit.

11/03

J johansson®

UNITRON n.v.

Frankrijklaan 27
 B-8970 Poperinge
 Belgium
 TEL +32 57 33 33 63 FAX +32 57 33 45 24
 www.johansson.be
 e-mail : sales@johansson.be

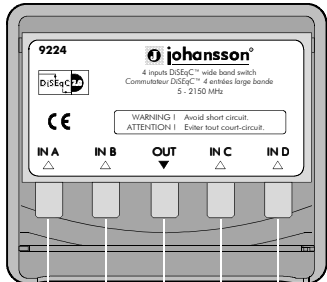
J johansson®

REF. 9224

DiSEqC™ 2.0 Wide Band Switch, 4 inputs / 1 output
Commutateur DiSEqC™ 2.0 large bande, 4 entrées / 1 sortie

How to make your connections

Branchements



(1)(2) : 5-2150 MHz inputs
 (4)(5) Entrées 5-2150 MHz
 (3) : Output
 Sortie

(1) (2) (3) (4) (5)

Application

Frequency range 5-2150 MHz and high isolation between inputs allows to use this switch in SMATV installations (multiswitches, with combined terrestrial signal, ...).
 La bande 5-2150 MHz et l'isolation élevée entre les entrées permettent d'utiliser ce commutateur en installation collective (distribution avec signal terrestre, multiswitches, ...).

