

Technical specifications

Caractéristiques techniques

- Frequency range :	950 - 2150 MHz.
- <i>Plage de fréquence :</i>	-----
- Insertion loss :	max. 2 dB
- <i>Perte de passage :</i>	-----
- By-pass control to input A & B :	22 kHz / 0.6 Vpp (band control) and 13/18 V (polarizer control)
- <i>Passage signal sur entrée A & B :</i>	22 kHz / 0.6 Vpp (commande de bande) et 13/18 V (commande de polarité)
- Consumption :	25 mA max.
- <i>Consommation :</i>	-----
- DC loss / <i>Perte cc :</i>	max 0.3 V
- Switching control :	Tone Burst and DiSEqC™ commands
- <i>Commutation :</i>	<i>Tone Burst et commandes DiSEqC™</i>
- Amplitude :	0.6 Vpp ±0.2 Vpp
- 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.

05/03

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

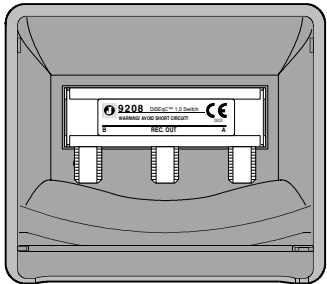
J johansson®

REF. 9208

2 inputs / 1 output DiSEqC™ 1.0 switch
Commutateur DiSEqC™ 1.0, 2 entrées / 1 sortie

How to make your connections

Branchements



(1) (2) (3)

- (1) = To universal LNB
vers LNB universel
- (2) = To receiver
vers récepteur satellite
- (3) = To universal LNB
vers LNB universel

Application

Reception of low and high band analogue and digital radio and TV channels with two universal LNBs.
Réception de la bande basse et haute des canaux TV et Radio analogiques et numériques de 2 satellites.

