

Technical specifications

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| - Frequency range / Plage de fréquence : | 950-2150 MHz |
| - Insertion loss / Perte de passage : | 3 dB ± 1 dB |
| - Isolation between inputs : Réjection entre entrées : | 15 dB min. |
| - By-pass control to inputs : Passage signal sur entrées : | 22 kHz / 0.6 Vpp (band control) and 13/18V (polarizer control) 22 kHz / 0.6 Vpp (commande de bande) et 13/18 V (commande de polarité) |
| - Consumption / Consommation : | 25 mA max. |
| - DC loss / perte cc : | 0.3 V max. |
| - Switching control / Commutation : - Amplitude : | DiSEqC™ commands / Commandes DiSEqC™ 0.6 Vpp ± 0.2 |
| - Dimensions : | 112 x 98 x 56 mm. |

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

02/04

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

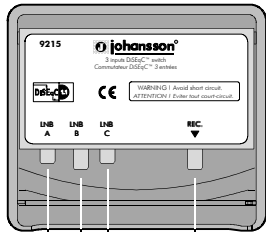
J johansson®

REF. 9215

3 inputs / 1 output DiSEqC™ 1.1 switch
 Commutateur DiSEqC™ 1.1, 3 entrées / 1 sortie

How to make your connections

Branchements



(1)(2)(3) = To universal LNBs
 vers LNB universels
 (4) = to receiver
 vers récepteur satellite

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

Application

Reception of low and high band analogue / digital radio and TV channels from 3 satellites.
 Réception de la bande basse et haute des canaux TV et Radio analogiques et numériques de 3 satellites.

