

## Technical specifications

## Caractéristiques techniques

- Frequency range : <i>Plage de fréquence :</i>	Terr. : 40-860 MHz Sat. : 950-2150 MHz
- Insertion loss : <i>Perte de passage :</i>	Terr. : 2 dB Sat. : 3 dB ± 1 dB
- Isolation terr. / Sat. : <i>Isolation terre / Sat. :</i>	30 dB min. 20 dB min.
- Isolation between inputs : <i>Isolation entre entrées :</i>	15 dB min.
- By-pass control to sat. inputs : <i>Passage signal sur entrées sat. :</i>	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)
- Power pass on terrestrial input : <i>Passage cc sur entrée terrestre :</i>	Selectable Commutable
- Consumption / Consumption : <i>Consommation / Consommation :</i>	25 mA max.
- DC loss / perte cc : <i>DC loss / perte cc :</i>	0.3 V max.
- Switching control / Commutation : <i>Commande de commutation :</i>	DiSEqC™ commands / Commandes DiSEqC™
- Amplitude : <i>Amplitude :</i>	0.6 Vpp ± 0.2
- Dimensions : <i>Dimensions :</i>	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®

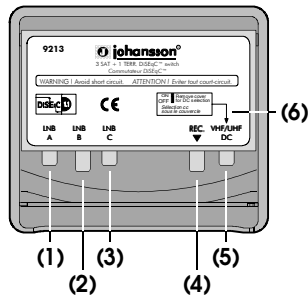
## REF. 9213

3 Sat. inputs + 1 Terr. input / 1 output DiSEqC™ 1.1 switch

Commutateur DiSEqC™ 1.1,  
3 entrées SAT + 1 entrée Terr. / 1 sortie

## How to make your connections

## Branchements



- (1)(2)(3) = To universal LNBs  
vers LNB universels
- (4) = to demixer or terminal  
vers décodeur ou prise  
terminale SAT / TV
- (5) = to terrestrial antenna or  
preamplifier  
vers antenne terrestre ou  
préamplificateur
- (6) = internal selection for  
terrestrial DC power pass  
Sélection intérieure du  
passage cc terrestre

## Application

Reception of low and high band analogue / digital radio and TV channels from 3 satellites combined with terrestrial signal.  
Réception de la bande basse et haute des canaux TV et Radio analogiques et numériques de 3 satellites avec couplage des signaux terrestres.

