

## Technical specifications

- Frequencies : UHF c. 21-48  
470 - 694 MHz  
- Gain : 10 - 25 dB  
- Noise figure : 2.0 dB typ.  
- Max. input level : 80 dBμV  
- Max. output level : 100 dBμV  
- Power supply : 24 Volt  
- Consumption : 35 mA  
- Dimensions : 120x115x50 mm

## Caractéristiques techniques

- Fréquences : UHF c. 21-48  
470 - 694 MHz  
- Gain : 10 - 25 dB  
- Facteur de bruit : 2.0 dB typ.  
- Niveau d'entrée max. : 80 dBμV  
- Niveau de sortie max. : 100 dBμV  
- Alimentation : 24 Volt  
- Consommation : 35 mA  
- Dimensions : 120x115x50 mm

*La période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos produits est de 5 ans à compter de notre date de production.*

12/18




## UNITRON n.v.

Frankrijklaan 27  
B-8970 Poperinge  
Belgium  
Tel. +32 57 33 33 63 Fax +32 57 33 45 24  
[www.unitrongroup.com](http://www.unitrongroup.com)  
e-mail : [sales@unitrongroup.com](mailto:sales@unitrongroup.com)



## 7322L2

UHF preamplifier for DTT  
Préamplificateur UHF pour TNT 

## Technical specifications

- Frequencies : UHF c. 21-48  
470 - 694 MHz  
- Gain : 10 - 25 dB  
- Noise figure : 2.0 dB typ.  
- Max. input level : 80 dBμV  
- Max. output level : 100 dBμV  
- Power supply : 24 Volt  
- Consumption : 35 mA  
- Dimensions : 120x115x50 mm

## Caractéristiques techniques

- Fréquences : UHF c. 21-48  
470 - 694 MHz  
- Gain : 10 - 25 dB  
- Facteur de bruit : 2.0 dB typ.  
- Niveau d'entrée max. : 80 dBμV  
- Niveau de sortie max. : 100 dBμV  
- Alimentation : 24 Volt  
- Consommation : 35 mA  
- Dimensions : 120x115x50 mm

*La période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos produits est de 5 ans à compter de notre date de production.*

12/18




## UNITRON n.v.

Frankrijklaan 27  
B-8970 Poperinge  
Belgium  
Tel. +32 57 33 33 63 Fax +32 57 33 45 24  
[www.unitrongroup.com](http://www.unitrongroup.com)  
e-mail : [sales@unitrongroup.com](mailto:sales@unitrongroup.com)



## 7322L2

UHF preamplifier for DTT  
Préamplificateur UHF pour TNT 

## Technical specifications

- Frequencies : UHF c. 21-48  
470 - 694 MHz  
- Gain : 10 - 25 dB  
- Noise figure : 2.0 dB typ.  
- Max. input level : 80 dBμV  
- Max. output level : 100 dBμV  
- Power supply : 24 Volt  
- Consumption : 35 mA  
- Dimensions : 120x115x50 mm

## Caractéristiques techniques

- Fréquences : UHF c. 21-48  
470 - 694 MHz  
- Gain : 10 - 25 dB  
- Facteur de bruit : 2.0 dB typ.  
- Niveau d'entrée max. : 80 dBμV  
- Niveau de sortie max. : 100 dBμV  
- Alimentation : 24 Volt  
- Consommation : 35 mA  
- Dimensions : 120x115x50 mm

*La période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos produits est de 5 ans à compter de notre date de production.*

12/18




## UNITRON n.v.

Frankrijklaan 27  
B-8970 Poperinge  
Belgium  
Tel. +32 57 33 33 63 Fax +32 57 33 45 24  
[www.unitrongroup.com](http://www.unitrongroup.com)  
e-mail : [sales@unitrongroup.com](mailto:sales@unitrongroup.com)



## 7322L2

UHF preamplifier for DTT  
Préamplificateur UHF pour TNT 

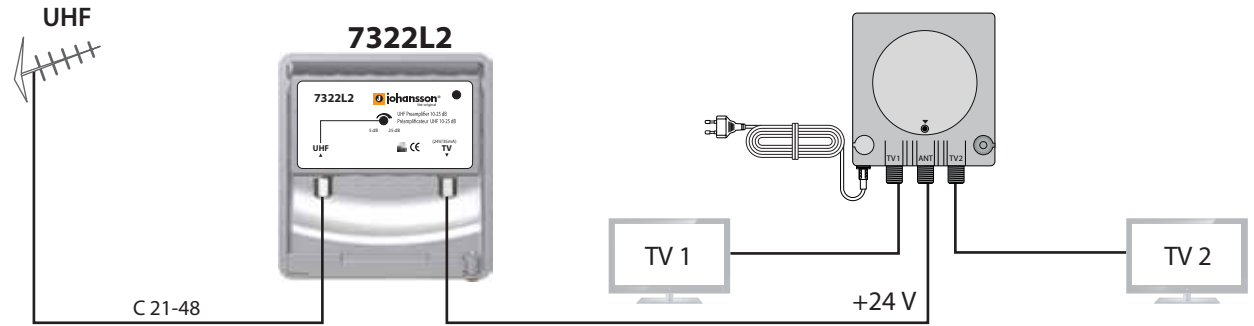
### How to make your connections

### Branchements



- (1) = UHF antenna input  
*Entrée antenne UHF*
- (2) = TV output  
*Sortie TV*
- (3) = 10-25 dB gain adjustment  
*Réglage du gain 10-25 dB*
- (4) = LED

### Application



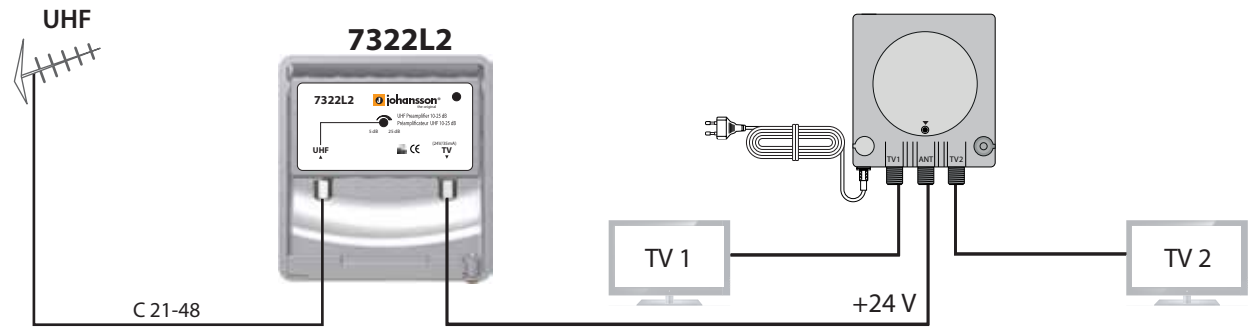
### How to make your connections

### Branchements



- (1) = UHF antenna input  
*Entrée antenne UHF*
- (2) = TV output  
*Sortie TV*
- (3) = 10-25 dB gain adjustment  
*Réglage du gain 10-25 dB*
- (4) = LED

### Application



### How to make your connections

### Branchements



- (1) = UHF antenna input  
*Entrée antenne UHF*
- (2) = TV output  
*Sortie TV*
- (3) = 10-25 dB gain adjustment  
*Réglage du gain 10-25 dB*
- (4) = LED

### Application

