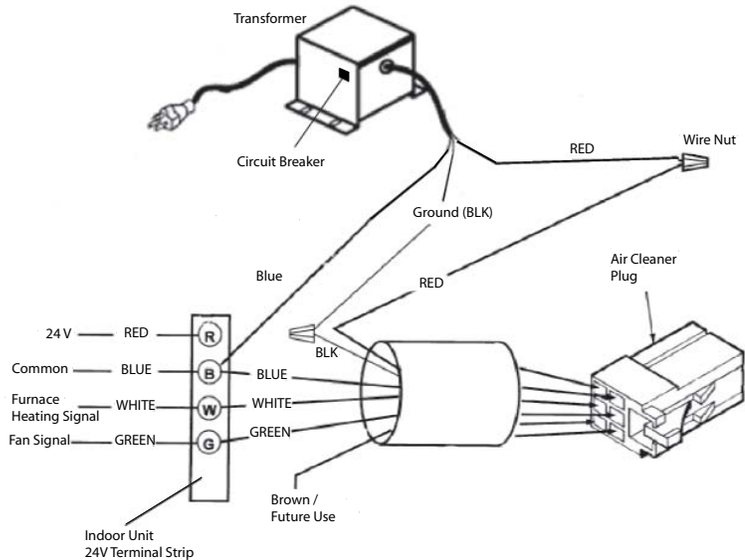


## BAYTRANS12024◆ Transformer

### Transformer Wiring

- Transformer must have a grounded 120VAC power source. Do not defeat ground plug on the transformer.
- Mount transformer to building structure with the four provided wood screws.



- Parts included:**  
**1 Transformer**  
**2 Wire Nuts**  
**4 Mounting Screws**

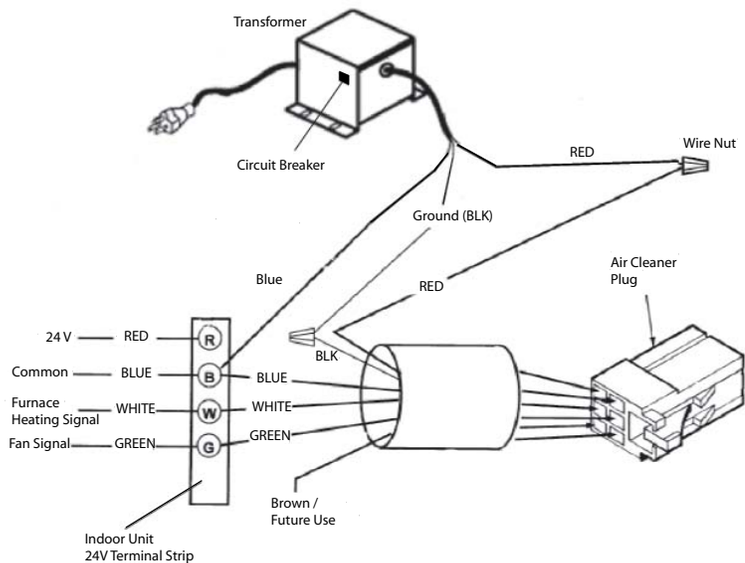
The ◆ represents an alpha character.

**18-HE80D1-3**

## BAYTRANS12024◆ Transformer

### Transformer Wiring

- Transformer must have a grounded 120VAC power source. Do not defeat ground plug on the transformer.
- Mount transformer to building structure with the four provided wood screws.



- Parts included:**  
**1 Transformer**  
**2 Wire Nuts**  
**4 Mounting Screws**

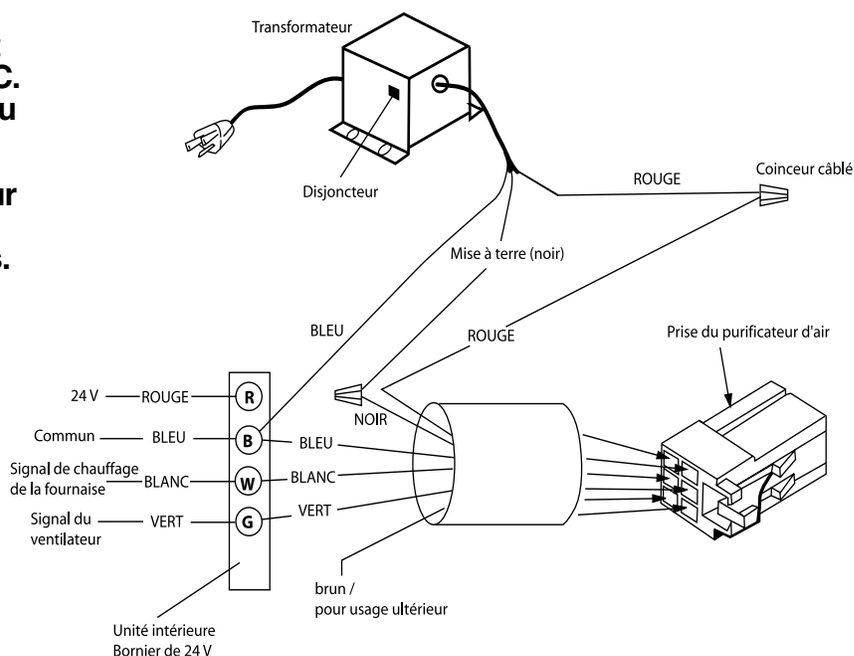
The ◆ represents an alpha character.

**18-HE80D1-3**

## BAYTRANS12024◆ Transformateur

### Câblage du transformateur

- Le transformateur doit être doté d'une source d'approvisionnement en électricité mise à terre de 120VAC. Ne pas contourner la mise à terre du transformateur.
- Veuillez monter le transformateur sur la structure de l'immeuble à l'aide des quatre vis à bois incluses.



**Pièces incluses :**  
**1 Transformateur**  
**2 Coinceurs câblés**  
**4 Vis de montage**

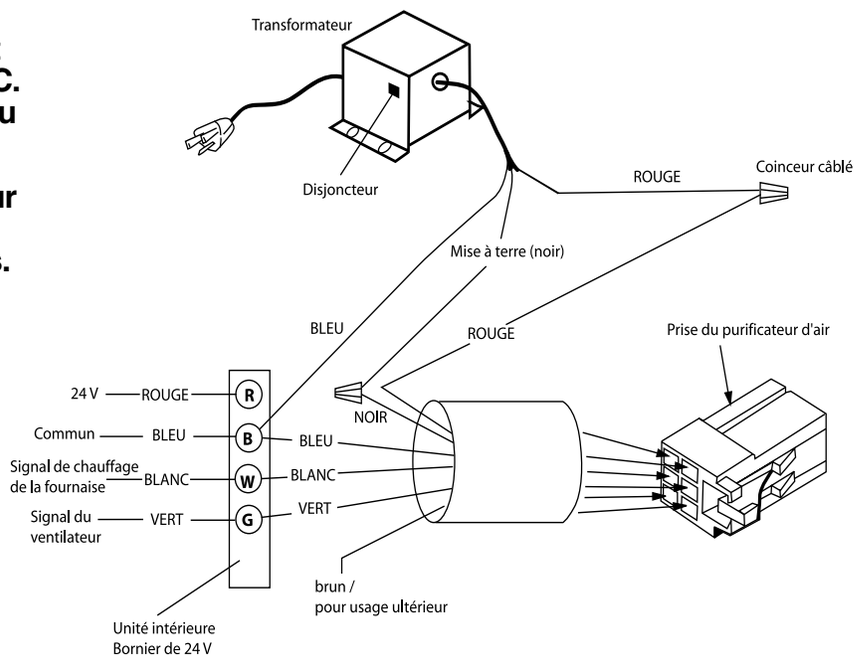
Le symbole ◆ représente un caractère alphanumérique.

**18-HE80D1-3**

## BAYTRANS12024◆ Transformateur

### Câblage du transformateur

- Le transformateur doit être doté d'une source d'approvisionnement en électricité mise à terre de 120VAC. Ne pas contourner la mise à terre du transformateur.
- Veuillez monter le transformateur sur la structure de l'immeuble à l'aide des quatre vis à bois incluses.



**Pièces incluses :**  
**1 Transformateur**  
**2 Coinceurs câblés**  
**4 Vis de montage**

Le symbole ◆ représente un caractère alphanumérique.

**18-HE80D1-3**