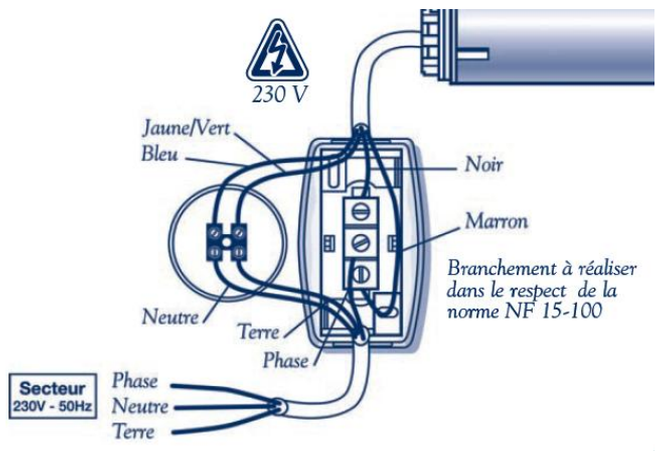


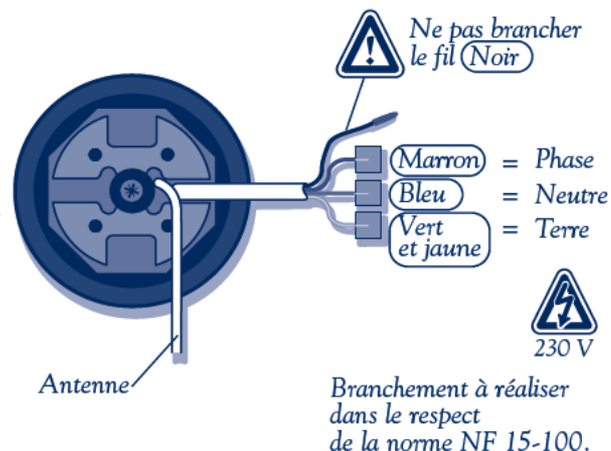
## Schéma de câblage moteurs Profalux

### Caractéristiques moteur filaire



- Moteur tubulaire 230 Volts+terre
- Cage de fin de course électronique
- Longueur de câble standard 2,5m
- 4 fils de section 0,75mm<sup>2</sup>
- Indice de protection IP44
- Isolement classe 1

### Caractéristiques moteur radio



- Fréquence = 868,35 MHz
- Récepteur intégré dans le moteur
- Émetteur mural ou portable
- Alimentation de l'émetteur = 1 pile 3 volets cr2032
- Longueur de câble = 4 m en option
- Même débranché, le moteur conserve les codes mémorisés
- L'appairage d'un moteur radio et d'un émetteur s'effectue directement par injection de code depuis l'émetteur

**Pour dimensionner votre installation électrique, prévoir:**

#### Puissance et intensité

10Nm 130 W et 0,6 A pour fenêtre et porte fenêtre < à 1800mm de largeur.

20Nm 160 W et 0,7 A pour fenêtre et porte fenêtre > à 1800mm de largeur.