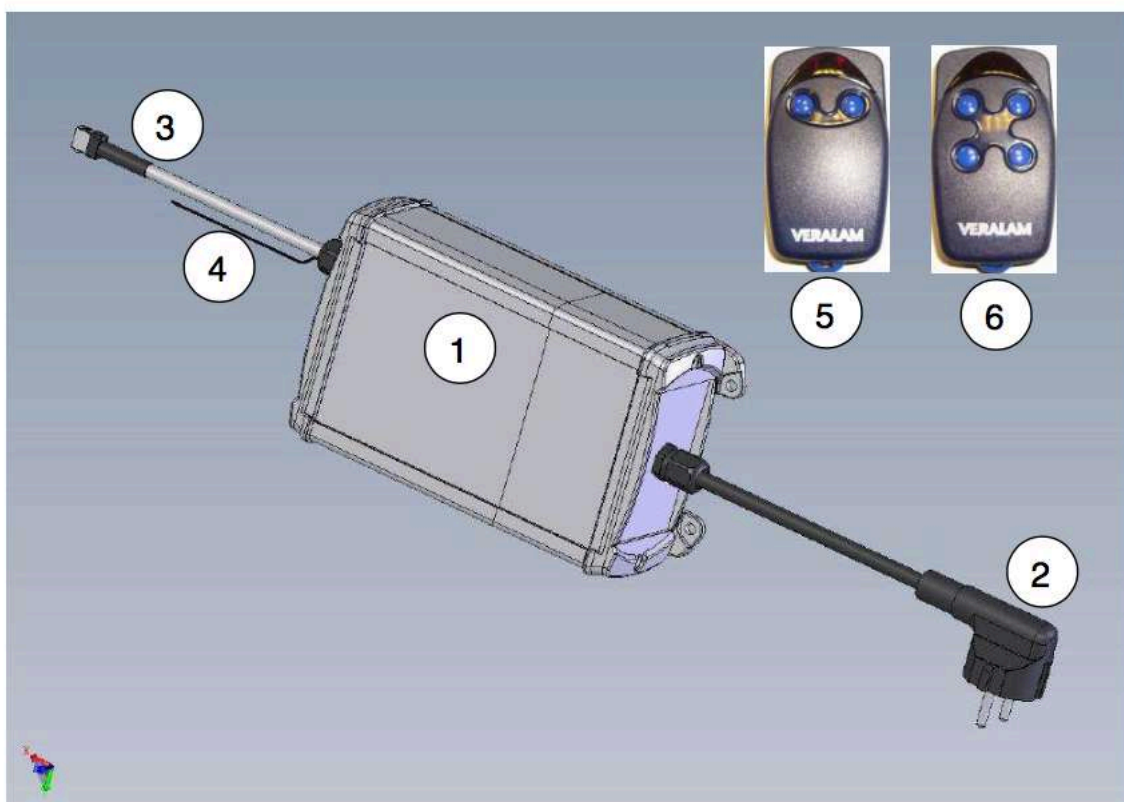


## Description du boîtier de centralisation radio-piloté de commande des vitrages VERALAM



### 1 : Boîtier de centralisation radio piloté par télécommande

- Tension : Monophasé 230Vac - 50Hz avec terre
- Puissance : 20 W max. - 10 vitrages max.
- Protection : Fusible 0.5AT / 250V - 5x20 mm
- Dimensions ext. : 190 x 110 x 60 mm
- Poids : 1200 g
- Matière : Corps aluminium (2 parties) - Flasques d'extrémités ABS
- Fixation : Par 4 trous  $\varnothing$  5.2 mm - Entraxe 68 x 180 mm
- Etanchéité : IP40 (IP54 sur demande)

## **2 : Cordon secteur**

- Câble : Noir - 3 conducteurs 0.75 mm<sup>2</sup> - 2 m
- Prise : Noire coudée avec terre compatible Europe (sauf Angleterre et Suisse)

## **3 : Câble de raccordement de la rallonge du vitrage Veralam**

- Câble : Noir - 2 conducteurs 0.5 mm<sup>2</sup> - 30 cm
- Connecteur : Femelle 2 points - Minifit Jr Molex

## **4 : Fil d'antenne (ne pas le couper)**

- Fil : Noir rigide 0.22 mm<sup>2</sup> - 17 cm

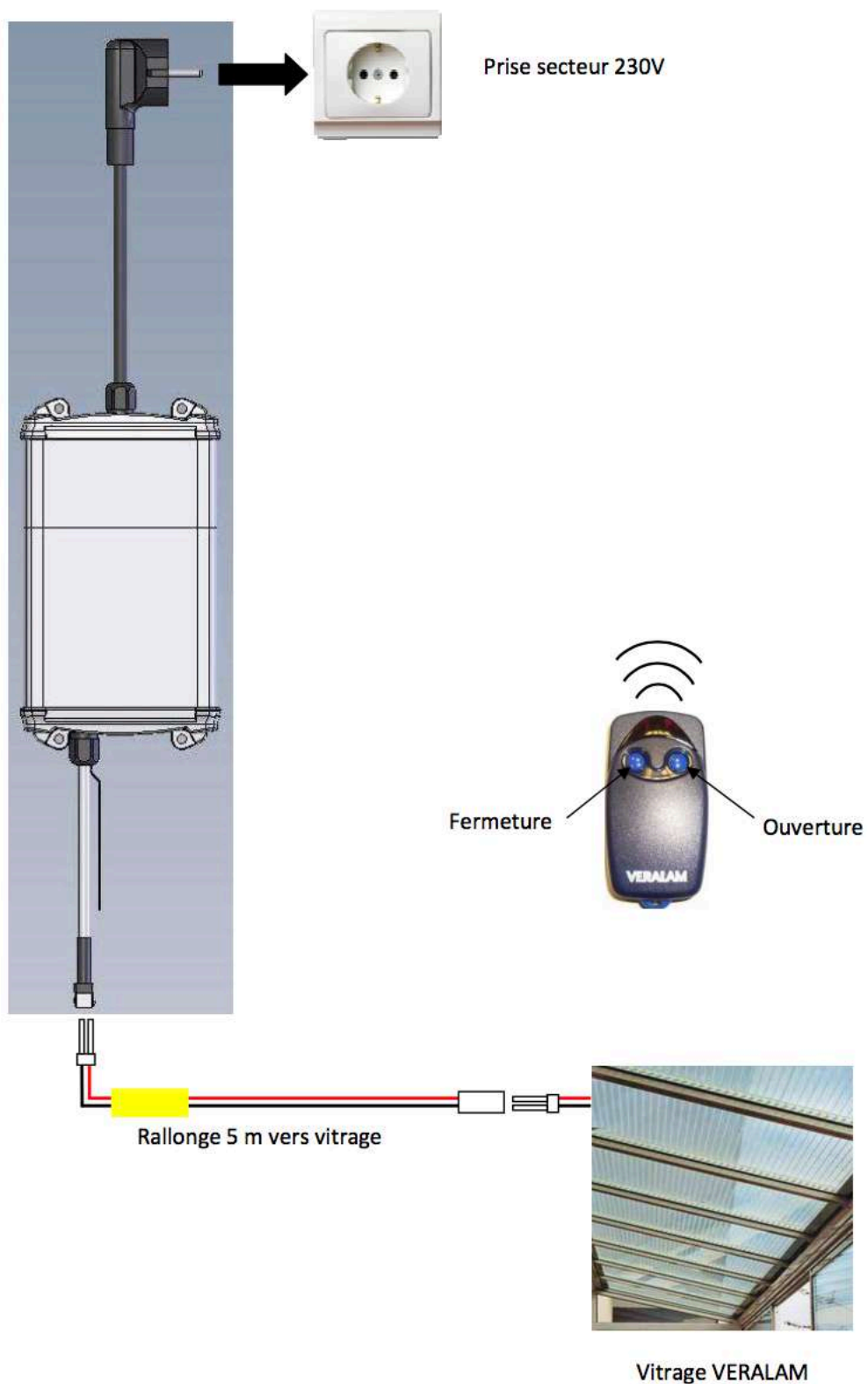
## **5 : Télécommande 2 boutons**

- Canaux : 2 - ouverture et fermeture sur un boîtier
- Portée : 30 m en champ libre
- Fréquence : 433.92 MHz
- Pile : 12V - Type 23A / E23A / 8LR932 / MN21
- Code : 1024 possibilités configurables dans la télécommande
- Indicateur de transmission : Led rouge

## **6 : Télécommande 4 boutons**

- Canaux : 4 - ouverture et fermeture sur 2 boîtiers
- Portée : 30 m en champ libre
- Fréquence : 433.92 MHz
- Pile : 12V - Type 23A / E23A / 8LR932 / MN21
- Code : 1024 possibilités configurables dans la télécommande
- Indicateur de transmission : Led rouge

# Raccordement d'un boîtier sur des vitrages VERALAM



# Raccordement de 2 boitiers sur des vitrages VERALAM

