

Schémas de connexion 230 V

III. 1 : 230 V – Interrupteur (1 à 6 motorisations en parallèle)

A Volet roulant 230 V ou moteur à chaîne 230 V
B Interrupteur 230 V

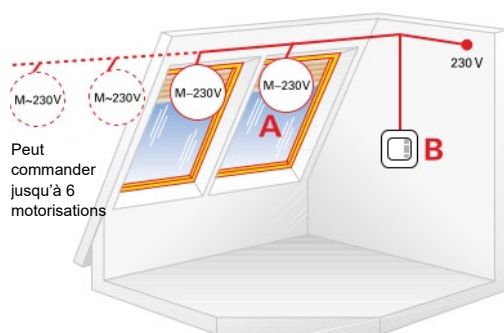
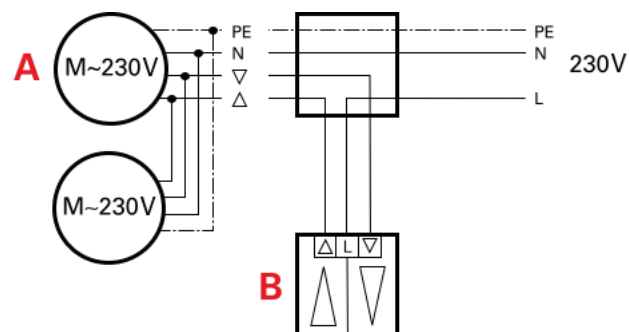


Schéma de connexion



III. 2 : 230 V – Programmeur (1 à 6 motorisations en parallèle)

A Volet roulant 230 V ou moteur à chaîne 230 V
B Programmeur 230 V

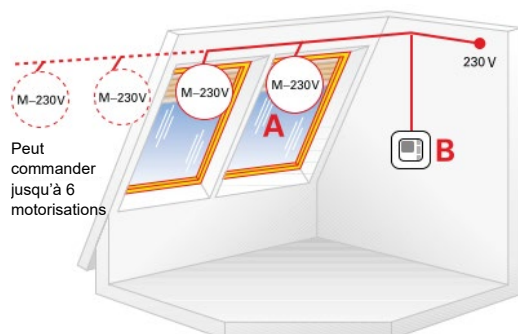
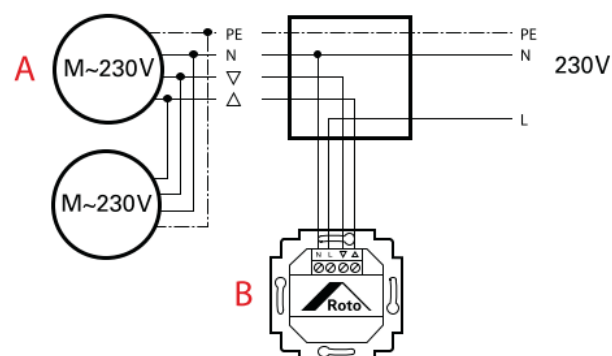


Schéma de connexion



III. 3 : 230 V – Récepteur radio (1 à 6 motorisations en parallèle)

A Volet roulant 230 V ou moteur à chaîne 230 V
B Récepteur radio 230 V

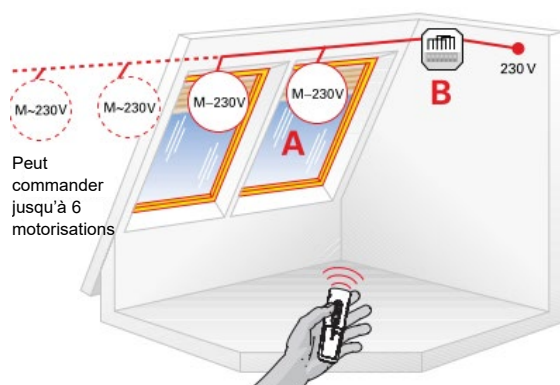
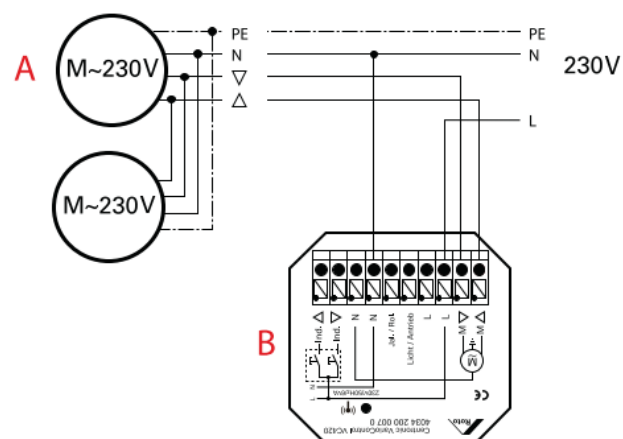


Schéma de connexion



Schémas de connexion 230 V

III. 4 : 230 V – Bouton-poussoir radio (1 à 6 motorisations en parallèle)

- A Volet roulant 230 V ou moteur à chaîne 230 V
- B Récepteur radio 230 V
- C Bouton-poussoir 230 V ou bouton de store côté bâtiment avec verrouillage réciproque

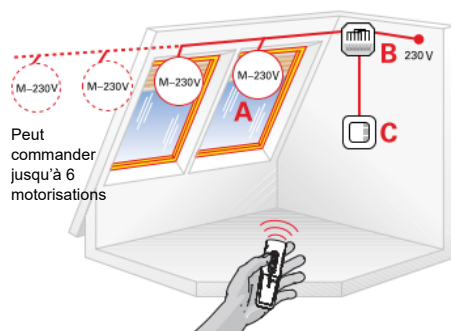
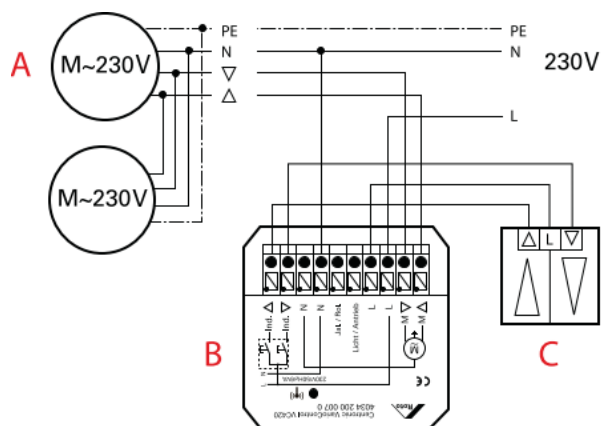


Schéma de connexion



III. 5 : 230 V – Bouton-poussoir détecteur de pluie (1 à 6 motorisations en parallèle)

- A Volet roulant 230 V ou moteur à chaîne 230 V
- B Bouton-poussoir 230 V ou bouton de store côté bâtiment avec verrouillage réciproque
- C Détecteur de pluie
- D Bloc-secteur Détecteur de pluie

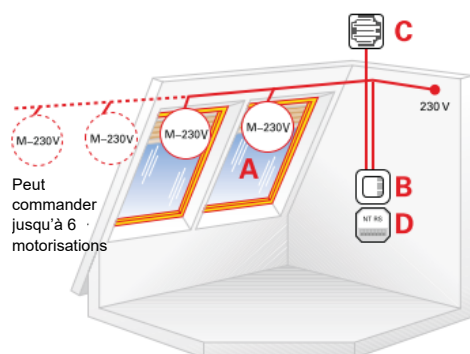
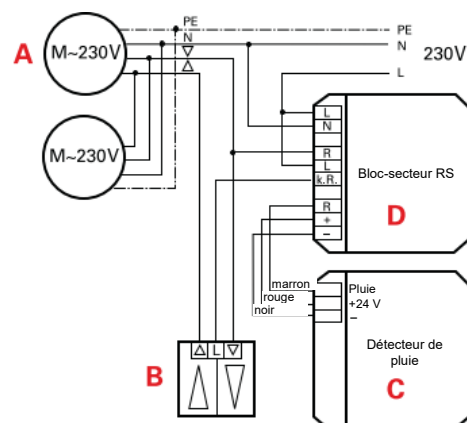


Schéma de connexion



III. 6 : Designo Heat – Récepteur radio – Thermostat radio

- A Designo Heat
- B Récepteur radio
- C Thermostat radio

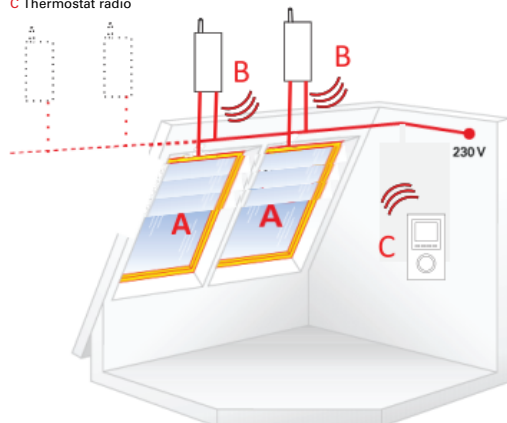


Schéma de connexion

