

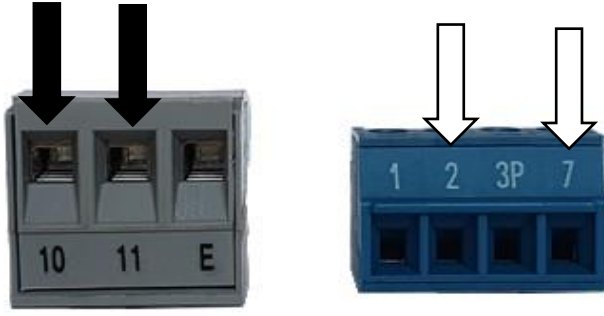


NOTICE SELECTEUR BLUETOOTH CAME

Branchement du sélecteur Bluetooth sur moteur CAME First Line :

Mettre le moteur hors tension.
Brancher l'**alimentation** 24v (bornier gauche) sur le **bornier gris** du moteur -> **borne 10 et 11**
Brancher le contact (bornier C-NO) sur le **bornier bleu** du moteur -> **borne 2 et 7**
Remettre le moteur sous tension.

(Le sélecteur Bluetooth peut être utilisé sur tout autre moteur)



Télécharger l'application CAME "AutomationBT" sur votre smartphone



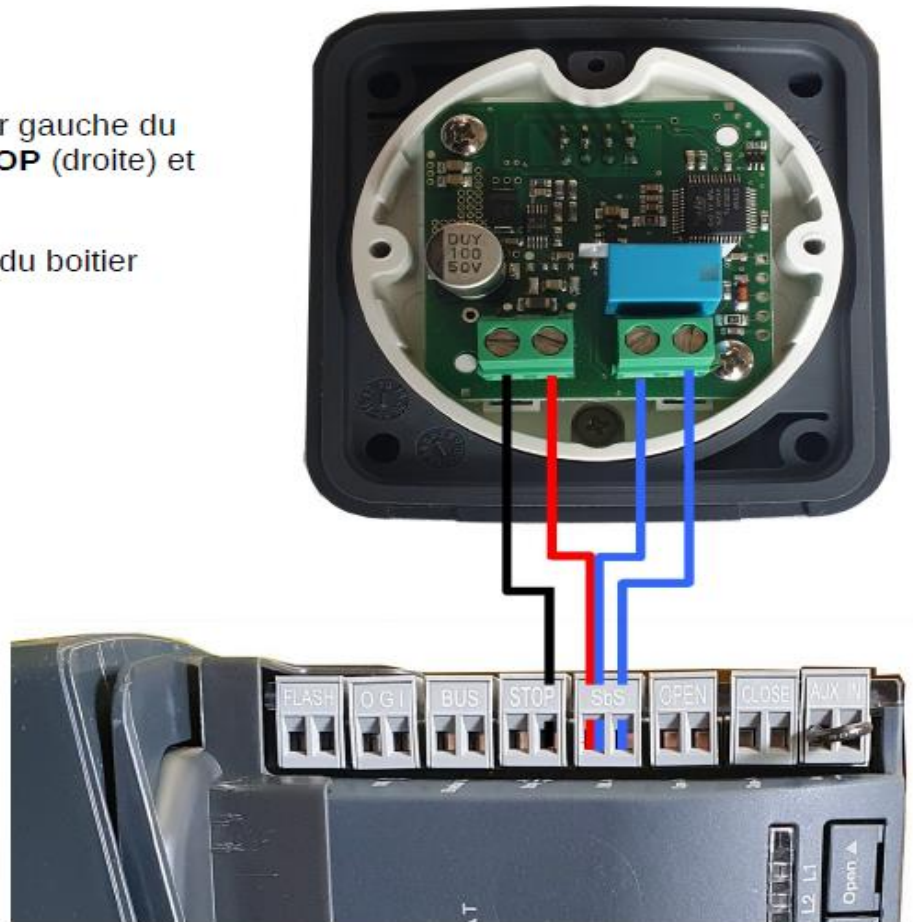
(disponible sur iPhone, iPad et Android)
Accepter la localisation GPS pour cette application
Activer le bluetooth du téléphone
Entrer le code PIN à 6 chiffres fourni



Notice Sélecteur Bluetooth Came pour moteur Nice

Branchement du sélecteur Bluetooth sur moteur Nice :

- Mettre le moteur hors tension.
- Brancher l'alimentation 24v (bornier gauche du boitier bluetooth) sur les bornes **STOP** (droite) et **SBS** (gauche)
- Brancher le contact (bornier C-NO du boitier bluetooth) sur les bornes **SBS**
- Remettre le moteur sous tension.



Télécharger l'application CAME "AutomationBT" sur votre smartphone (disponible sur iPhone, iPad et Android)

Accepter la localisation GPS pour cette application

Activer le bluetooth du téléphone

Entrer le code PIN à 6 chiffres fourni





NOTICE SELECTEUR BLUETOOTH CAME

Branchement du sélecteur Bluetooth sur moteur Somfy :

Mettre le moteur hors tension.

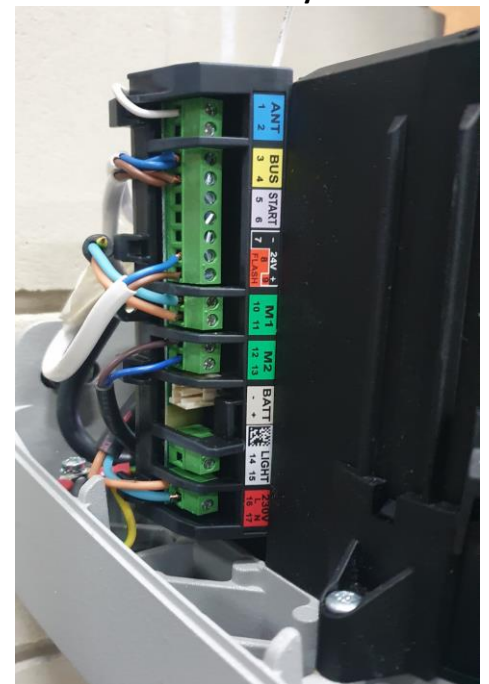
Brancher l'alimentation 24v (bornier gauche du boîtier bluetooth) sur les **bornes 7 et 9** du moteur

Brancher le contact (bornier C-NO du boîtier bluetooth) sur les **bornes 5 et 6** du moteur

Remettre le moteur s



Freevia ou Lockyvia



(Le sélecteur Bluetooth peut être utilisé sur tout autre moteur)

Télécharger l'application CAME "AutomationBT" sur votre smatphone

(disponible sur iPhone, iPad et Android)



Accepter la localisation GPS pour cette application

Activer le bluetooth du téléphone

Entrer le code PIN à 6 chiffres fourni