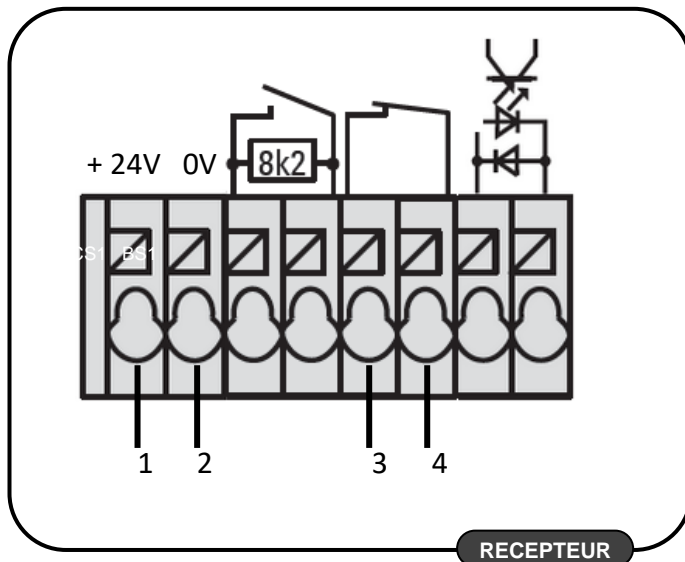
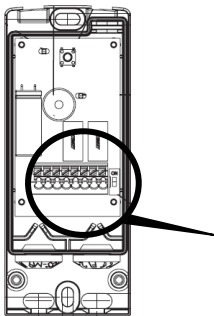




SÉCURITÉ PORTILLON - HABITAT « Bircher »

Câblage du récepteur

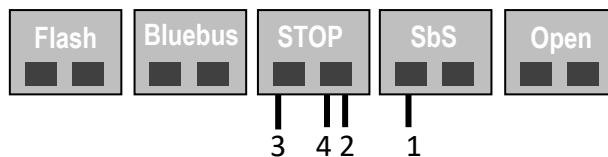


Fixer le récepteur à proximité du coffret de commande ou de la tête moteur (selon motorisation choisie).
Hors tension, raccorder le câble 5G0.5mm² au récepteur puis au moteur correspondant en respectant la numérotation.

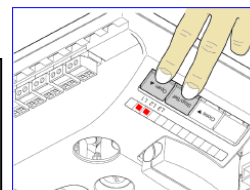
Câblage motorisation Nice Spin



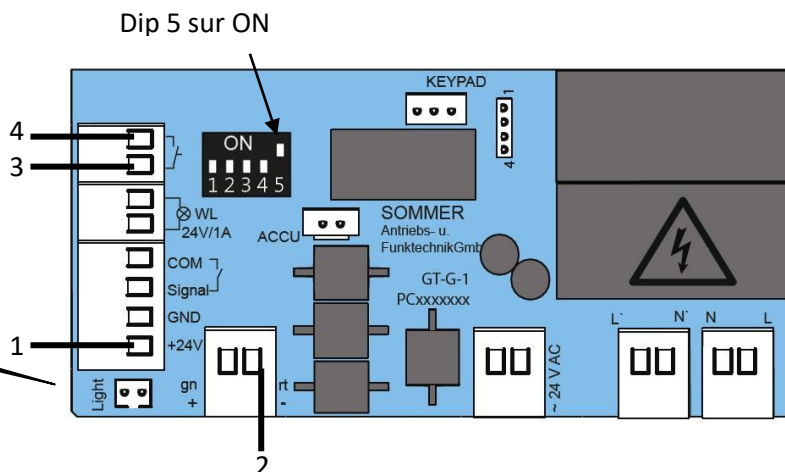
Platine
SNA20R10



Après raccordement, mettre sous tension, fermer le portillon et vérifier que la LED 1 du récepteur est verte. Faire ensuite une reconnaissance des dispositifs (voir chapitre 6.2, page 18 de la notice Nice).

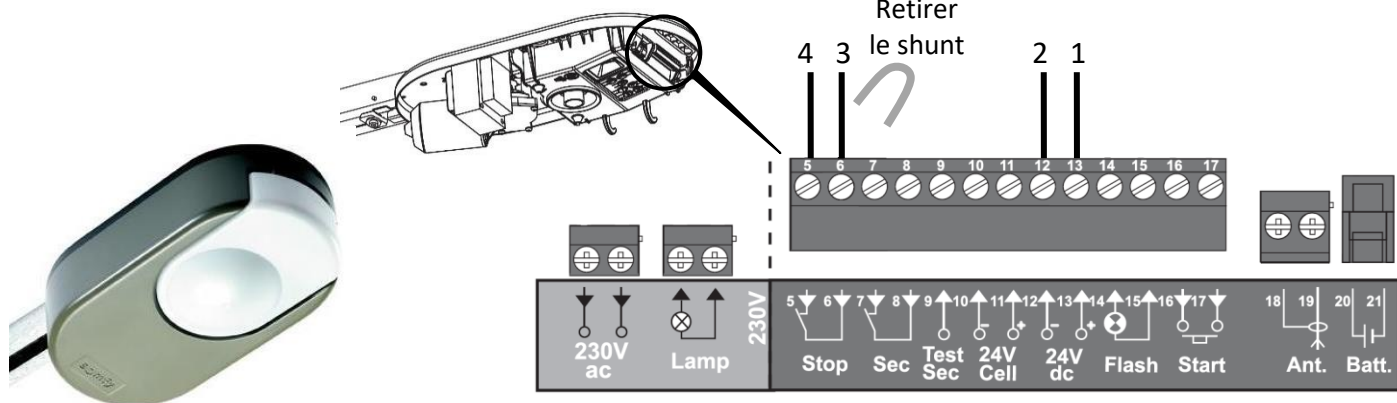


Câblage motorisation Sommer Pro+





Câblage motorisation Somfy DEXXO

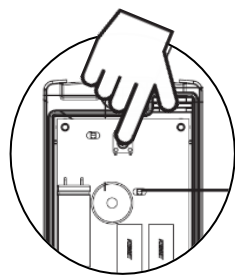


Mise en service (à lire en totalité avant de commencer la procédure)

⚠ Le kit radio fourni par SAFIR INSDUSTIRE a été programmé d'usine, la procédure d'appairage entre l'émetteur et le récepteur indiquée ci-dessous n'est à réaliser qu'en cas de dysfonctionnement. Une fois le câblage du récepteur réalisé, vous devez tester le bon fonctionnement du dispositif en suivant les étapes ci-après.

- 1 : S'assurer que la LED 1 du récepteur est verte porte fermée.
- 2 : Ouvrir le portillon, la LED 1 du récepteur doit s'allumer en rouge. Si cela n'est pas le cas, vérifier que la LED Tx clignote en rouge lorsque vous ouvrez et fermez le portillon puis suivre la procédure d'appairage indiquée ci-dessous.
- 3 : Maintenir légèrement ouvert le portillon jusqu'à ce que la LED 1 du récepteur soit allumée en rouge puis donner une commande d'ouverture de la porte, celle-ci ne doit pas s'ouvrir. Si la porte commence à s'ouvrir, refermer rapidement le portillon, interrompre la phase d'ouverture puis reprendre la procédure de branchement correspondant à votre motorisation.
- 4 : Refermer le portillon puis donner une commande d'ouverture, la porte doit s'ouvrir normalement.

Appairage entre émetteur et récepteur (uniquement en cas de dysfonctionnement)



Ouvrir la porte 2 fois rapidement (2 secondes)

