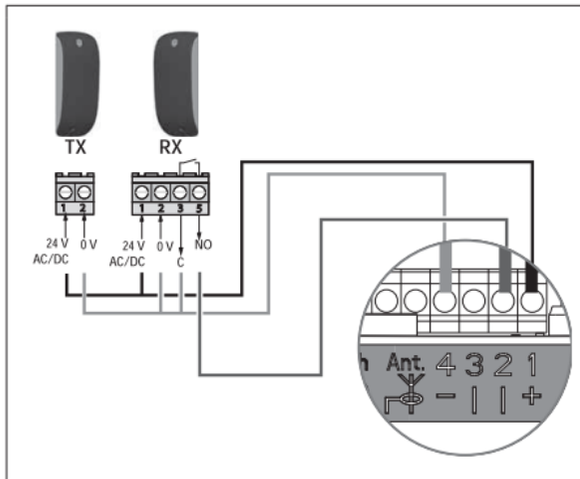


4.1 Raccordement des cellules photoélectriques

Les cellules photoélectriques permettent de détecter la présence d'un obstacle pendant l'ouverture/fermeture de la porte. Un obstacle placé entre les cellules empêche la fermeture de la porte. Si un obstacle est détecté pendant la fermeture de la porte, celle-ci s'arrête puis se ré-ouvre.

L'éclairage intégré est activé par intermittence pendant 30 s.



Lors de la mise en place des cellules, supprimer le pont réalisé entre les bornes "1" et "2" l'électronique du moteur.



Si suppression des cellules, refaire impérativement le pont entre les bornes "1" et "2".

4.5 Raccordement du contact à clé

Le contact à clé permet de commander la manœuvre et l'éclairage de la porte de garage motorisée.

