1Control ACCESS - Installation

1) Trouvez le meilleur emplacement pour votre appareil

Il est essentiel que l'appareil ACCESS dispose d'une connexion Internet solide et stable. La connexion Internet s'effectue via la carte SIM intégrée (déjà fournie et insérée par 1Control). Vous devez donc vous assurer qu'il n'y a pas de problèmes de connectivité à l'emplacement choisi.

Il est recommandé de placer l'appareil à au moins 1,5 m du sol. L'appareil est IP66 et peut être placé à l'extérieur sans boîtes de jonction supplémentaires pour le protéger.

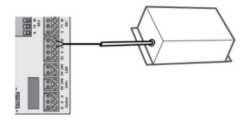
2) Connexion de l'appareil

Une fois le dispositif installé dans la position choisie, il doit être alimenté et connecté à l'unité de contrôle de l'automatisation que vous souhaitez contrôler.

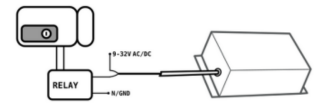
- Câbles rouge et noir : ce sont respectivement les pôles positif et négatif de l'alimentation, l'appareil fonctionne à 12VDC (<u>n'utilisez pas de tensions différentes</u>) et une alimentation d'au moins 1,5A est recommandée.
- Câbles jaune/vert et marron : ils sont reliés au relais interne de l'appareil (contact propre).

Selon les besoins de l'installation, ils doivent être raccordés au contact pas à pas ou au contact d'ouverture de l'unité de contrôle d'automatisme.

En cas d'installation d'une caméra de lecture de plaque d'immatriculation, seul le contact d'ouverture doit être utilisé.

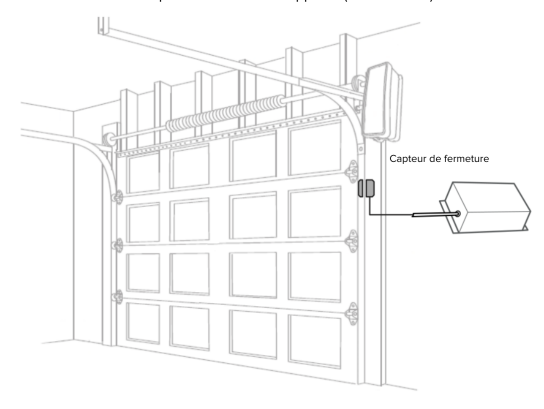


Pour la connexion avec une serrure électrique, il est nécessaire d'utiliser un relais de protection 12VDC à placer entre le dispositif ACCESS et la serrure.





- Câbles vert et blanc : à connecter au capteur magnétique de fermeture pour permettre un suivi en temps réel de l'état de l'appareil (ouvert/fermé).



3) Espace administratif Web

Une fois l'appareil connecté, toutes les étapes ultérieures (test d'ouverture, création des autorisations, association des télécommandes, etc.) doivent être effectuées directement depuis l'interface web https://web.1control.eu/web/fr/.