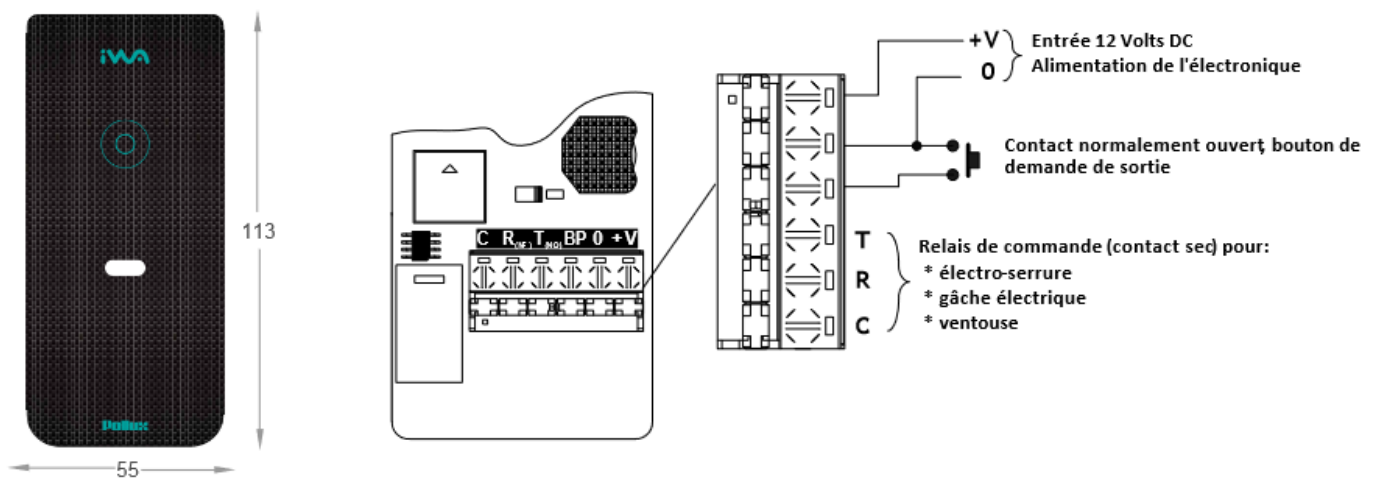


Comment raccorder un lecteur mural

Le lecteur mural Iwa est une unité de contrôle off-line adapté à des applications de simple filtrage. Il couvre des domaines d'utilisations tels que : les portes automatiques ou à serrures motorisées, ascenseurs, portes de garages, barrières de parking, tourniquets et entrées.



Alimentation électrique

- Câble recommandé: SYT3PAWG20(9/10ème). Le blindage du câble doit être relié à la terre.
- Tension d'entrée: 10 à 30Vdc continu, nominal : 12Vdc
- Consommation Max. 250mA (uniquement pour l'unité de lecture / contrôle). L'installateur doit calculer l'alimentation électrique nécessaire.
- Longueur max .de câble entre le lecteur mural et l'organe de commande : - 100 mètres.
- Relais de sortie: Charge nominale (résistive) 1A-30Vdc

Révision #3

Créé 30 mai 2024 15:59:46 par Béatrice

Mis à jour 18 juillet 2025 13:24:56 par Ahmed