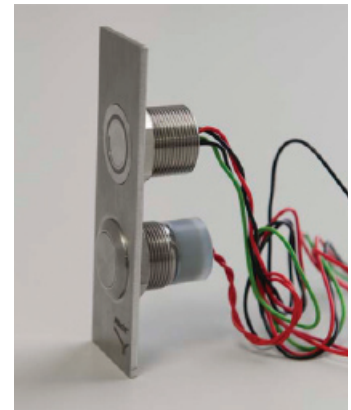
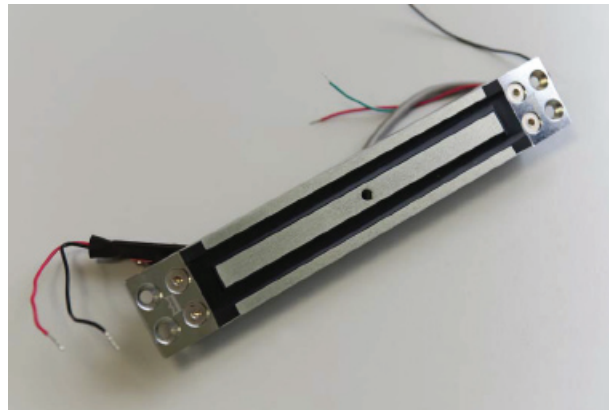
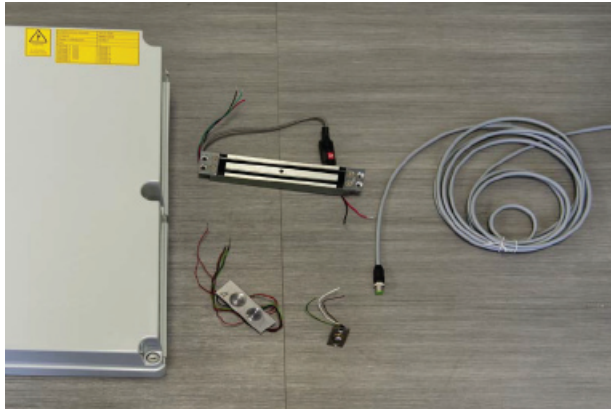


# PORTES

## SYSTÈME INTERLOCKING



### Description

Le système interlock gère le fonctionnement des portes interconnectées.

Il consiste de :

- Une boîte précâblée (ip 55) avec transformateur intégré 220v AC- 24v DC 50Hz et multiconnecteurs (1 par porte).
- Par porte: un contact à bille réglable (acier inoxydable), une platine (inox) flush avec voyant vert/rouge et bouton poussoir (2 platines par porte) et une ventouse électromagnétique. Les portes en position normale ne sont pas verrouillées (pas de consommation d'énergie). Par conséquence d'ouvrir une porte, la ventouse verrouille les autres portes branchées. Le bouton poussoir sert comme bouton d'urgence et déconnecte dès lors toutes les portes. L'ensemble du système et ces portes est contrôlée précieusement avant de partir. Les multiconnecteurs (1 câble par porte) et fiches prénumérotées facilitent l'installation sur chantier. L'intervention se fait par des monteurs non spécialisés.

### Options:

- Boutons d'urgence supplémentaires
- Connection avec centrale détection (incendie....)
- Rallonges (portes vers boîte)
- Interlocking multi portes