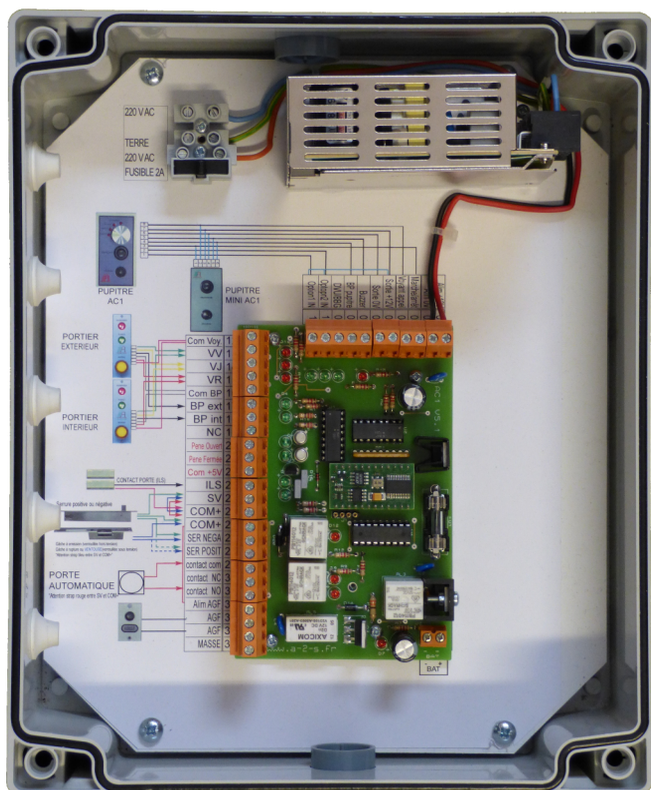


AC1

Asservissement contrôlé 1 porte



AC1 - Asservissement 1 porte

La carte électronique AC1 est utilisée principalement pour la commande d'une porte équipée de ventouse, de gâche ou de serrure autonome. L'AC1 intègre l'interface de certaine serrure (ex Guidotti DG280, ...) vous évitant un achat supplémentaire.

L'alimentation (12V ou 24V) est intégrée. La carte intègre un chargeur de batterie, et permet de gérer 2 portiers (séma-phores) lumineux.

Plusieurs pupitres de commandes sont disponibles:

- un mini pupitre avec buzzer réglable
- un pupitre avec Marche/Arrêt et buzzer réglable
- un pupitre avec 4 modes de fonctionnement (déverrouillage, Contrôlé en entrée, Fermeture et Libre (plusieurs modes en option sont possibles))

Sa dimension réduite, font de ce produit, un élément indispensable pour commander une ouverture de porte et permet une intégration dans les banques, bureaux de poste, bureaux, laboratoires, hall d'entrée, partout où une commande de porte est indispensable.

Tous nos coffrets sont conçus pour favoriser l'installation de l'automatisme par le technicien.

En face de chaque connecteur, un voyant vert (led) signale l'état du capteur (ex: porte fermée, ouverte, radar, etc..), ou un voyant (led) rouge pour toute commande (ex: voyant de signalisation).

Nos cartes sont fixées sur un fond pvc sur lequel est inscrit le schéma de raccordement ainsi que le fil à raccorder dans le connecteur.

Caractéristiques:

Alimentation 230V

Sortie auxiliaire: 12Vdc 4A ou 24Vdc 2.5A.

Voyants verts: état des différents capteurs.

Voyants rouges: état des différentes commandes.

Fond pvc avec schéma de raccordement

Carte électronique dans un coffret PVC

Dimensions du coffret: 289 x 239 x 107mm

Le coffret est susceptible de changer légèrement sans préavis

Option:

Ligne d'occupation pour interconnecter plusieurs AC1

Boîtier métal avec peinture poudre



Exemple de produits associés.