



Sélecteurs de commande à clé personnalisée

Une ligne complète de produits pour la commande d'ouverture à distance. Plusieurs solutions pour répondre aux nombreuses exigences d'application et pour offrir un produit adapté aux besoins de chaque utilisateur.

Réalisés en aluminium moulé sous pression, les sélecteurs à clé SET sont protégés des éventuels actes de vandalisme grâce au dispositif ANTI-VANDALE.

SET E

Sélecteur pour application externe avec boîtier et logement en ZAMAC. Existe en verni noir (SET EN). Le sélecteur à clé, conforme à la norme DIN, peut être personnalisé et raccordé à d'autres appareils CAME.



SET I

Sélecteur pour application à encastrer avec boîtier en ZAMAC et logement en PVC. Egalement prévu pour une application sur colonnette. Le sélecteur à clé, conforme à la norme DIN, peut être personnalisé et raccordé à d'autres appareils CAME.



SET J - SET K

Fonctionnalités et service en version simplifiée.

SET-J et SET-K, en version encastrable ou externe, offrent une solution simple à tous les besoins de commande. De dimensions réduites, ils se distinguent également par leur qualité de finition comme la présence d'une porte au niveau du boîtier du cylindre-serrure, prévu contre les infiltrations d'eau ou d'impuretés.



SEM 2

Idéal pour les applications collectives, SEM-2 est un lecteur de commande à clé magnétique pour application externe. Il est doté d'un boîtier en ZAMAC, son logement est en aluminium et réalisé avec un système ANTI-VANDALE. Il peut être installé directement au mur ou sur une colonnette spéciale en aluminium (un mètre de haut). La clé magnétique SEC sera codée avec une combinaison personnalisée excluant ainsi la possibilité de reproduction par une tierce personne.



SEC

Clé magnétique à code personnalisé.



TSP01

Lecteur de carte de proximité

TSP01 est un lecteur à TRANSPONDER qui peut gérer de manière autonome jusqu'à 250 utilisateurs (stand-alone). Le système le plus pratique et fiable pour autoriser le passage uniquement au personnel souhaité dans les structures collectives et de service. L'impulsion d'ouverture est activée par l'intermédiaire de la carte de proximité ISO-CARD ou en approchant un émetteur CAME de la série ATOMO et TOPSA, dotés de la puce nécessaire (dispositif TAG).

MS 9502

Interrupteur à effleurement bidirectionnel

Recommandé tout particulièrement pour les applications où il est nécessaire de faciliter au maximum l'ouverture d'une porte automatique ou l'activation d'un dispositif.

MS9502 offre également une facilité d'utilisation aux personnes âgées, aux enfants ainsi qu'aux handicapés moteur.



SMA

Détecteur de boucle magnétique

Connectés à une spirale placée au sol, les capteurs SMA détectent la présence de masses métalliques (véhicules, vélos,...) et commandent une ouverture par impulsion. Particulièrement indiqués pour la commande et le contrôle de portails automatiques à utilisation industrielle ou pour les barrières automatiques, les dispositifs SMA sont également utilisés dans les systèmes de gestion des parkings automatiques avec la fonction de signalisation "parking complet". Disponibles en version 230V et 24 V, avec possibilité de détection depuis une ou deux zones de passage.



COMMANDE