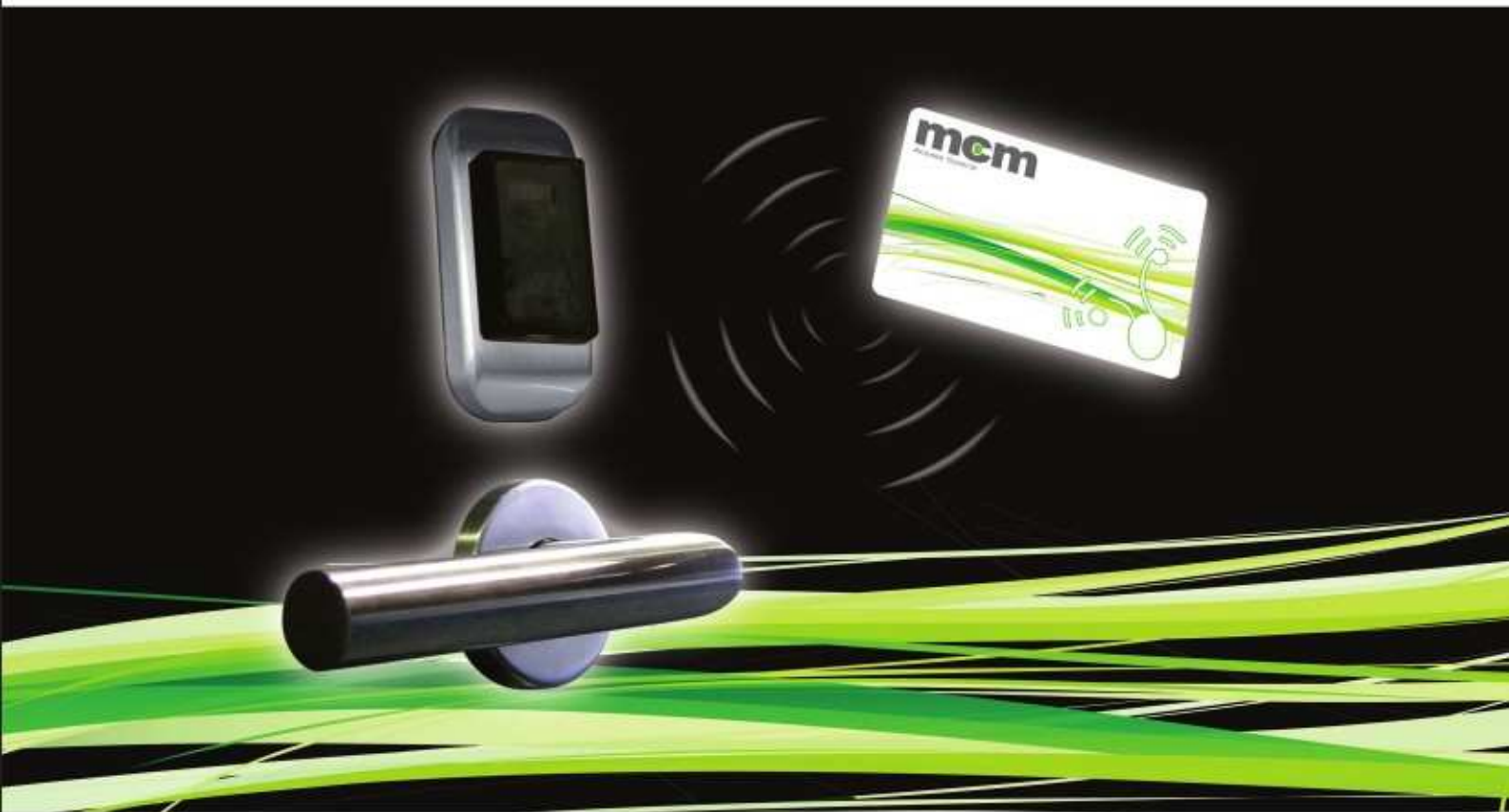


AXESS



LA SÉCURITÉ PAR PROXIMITÉ,
SANS CONTACT

mcm

Access Control

AXESS: LA SÉCURITÉ PAR PROXIMITÉ, SANS CONTACT

Fondée en 1932, la société espagnole **mcm** est experte dans la fabrication et le développement de systèmes de fermeture et de verrouillage d'accès. Sa nouvelle gamme AXESS, est un contrôle des accès global basé sur la technologie RFID. La transmission de l'information s'effectue sans contact, en approchant simplement la carte du lecteur.

AXESS, LA SÉCURITÉ MISE EN RESEAU.



1.- Serrures électroniques:

- Technologie RFID, proximité sans contact.
- Autonomes, sans fils, fonctionnement sur batteries.
- Mémorisation des 3000 derniers événements.

2.- Logiciel (Software):

- Simple et intuitif, tactile.
- Compatible avec les systèmes de gestion hôtelière les plus courants. Communication PMS.
- Gestion du plan de fermeture (64 000 portes, 1024 zones, 16 options de service par porte, changements d'heure saisonniers, 4 ouvertures automatiques / jour...).
- Check-in et check-out des clients très rapide.
- Gestion du personnel (2040 cartes passe par porte).
- Gestion des usagers (64 000 usagers).
- Communication avec la serrure par l'intermédiaire de la carte (chargement / déchargement d'information) ou par PEM.

3.- PEM: programmeur enquêteur mobile.

- Logiciel AXESS installé sur tablette P.C. Utilisation possible comme mini-réception.
- Interface PC - serrure.
- Programmation des serrures et collecte d'informations.
- Commodité d'emploi (écran tactile, menu intuitif, ...)

4.- Encodeur:

- L'élément chargé de lire et de programmer les cartes.
- Plusieurs encodeurs peuvent travailler en réseau simultanément.
- Encodeur lecteur de cartes de proximité.
- Distance de lecture: environ 5 cm.
- Connection USB.

5.- Carte:

- Carte de proximité avec technologie RFID.
- Carte type Mifare Classic (1kb, 4Kb EEPROM) et Mifare Mini (320B EEPROM).
- Cryptage de sécurité Système AXESS.
- Multi-applications (parking, fichage employés...).

6.- Lecteur mural:

- Dispositif de contrôle pour accès non conventionnels (garages, ascenseurs, portes automatiques, grilles...).
- Lecteur pour pose en applique.
- Alimentation secteur (12V ac/dc).

7.- Économiseur d'énergie:

- Intelligent, lit uniquement les cartes RFID.
- Délai de courtoisie programmable.

DU STYLE POUR VOTRE SÉCURITÉ

Avec AXESS les architectes et les professionnels de la décoration ne seront pas déçus ils ont le choix entre trois modèles de serrures électroniques. A vous de choisir !

NANO

Préfixe grec qui indique une petite taille. Nanotechnologie: champ multidisciplinaire caractérisé par la petite dimension de la matière avec laquelle il travaille... Et en point d'orgue, un design libre grâce à sa compatibilité avec différentes poignées.

ADAPT

La serrure électronique la plus polyvalente. Format compact compatible avec les différentes serrures et portes d'accès, existantes ...une solution de contrôle économique.

LE FACTEUR: COMPATIBILITÉ

La compatibilité des serrures Adapt avec les serrures déjà installées offre la possibilité d'organiser un système de contrôle d'accès global dans les installations où les serrures mécaniques traditionnelles sont encore utilisées. Lors des rénovations, AXESS permet une importante économie. Il ne faut remplacer ni les portes ni les serrures existantes.

SLIM

Un modèle stylisé ultra-mince, moderne dont le design s'accorde parfaitement à tous les décors. Slim est compatible avec quelques serrures déjà installées, ce qui simplifie sa pose et réduit les coûts d'installation.

AXESS, SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Avec la gamme AXESS, nous pénétrons dans un autre univers les informations circulent et sont recueillies sur la carte. Ceci autorise une gestion des cartes, et non des portes, ce qui simplifie énormément le traitement. A l'aide des cartes nous pouvons paramétrer les portes et recueillir des informations sur les serrures installées (liste d'utilisateurs avec accès, mouvements du personnel autorisé, état des batteries...). La maintenance est simplifiée au maximum et la sécurité améliorée par l'utilisation du cryptage de la technologie Mifare.

NANO



ADAPT



SLIM



FINITION GOLD

PROTECTION ÉLECTRONIQUE DE LA VIE PRIVÉE.

EN OPTION: POIGNÉES EN U

SLIM: CYLINDRE CACHÉ

AXESS: UNE TECHNOLOGIE, TROIS PRESENTATIONS



TECHNOLOGIE RFID

NANO

SLIM

ADAPT



1901

Serrure Nano

SERRURE MÉCANIQUE: 1901 / Serrure Nano

- Pêne de sécurité, pêne demi-tour et pêne dormant (modèle. 1901).
- Pêne dormant auto verrouillant (modèle. Serrure Nano)
- Marquage CE (UNE-EN 12209:2004).
- Résistance à l'incendie RF30 et RF60.
- Système antipanique EN179 et EN1125.

DESSINEZ VOTRE ESPACE.
CHOISISSEZ VOTRE COULEUR.

Standard: Inox / Gold



Noovatec France
SARL au capital de 25 000€
66 Avenue des Champs Elysées 75008 PARIS
Tel : +33 33 611 640 481 / +33 618 472 512
www.noovatec.com
courrier@noovatec.com