

Contrôleur d'accès à badge magnétique

CARACTERISTIQUES

Compact 200

UN PRODUIT PERFORMANT

- Lecteur de badge magnétique
- Capotage de la partie mécanique par une coque en ABS clipsée (intérieure et extérieure)
- Choix de couleurs variées
- Béquille ou/et bouton
- Déverrouillage et verrouillage effectués par un moteur (2 positions stables)
- Ensemble électronique/lecteur magnétique ou carte à puce (nouveau)
- Ouverture par clé mécanique en cas d'urgence
- Utilisation de 4 piles LR6 (non soudées)
- Se monte sur les serrures réf. 1112-010 ou 7931-101 (fonction anti-panique)

LES BADGES UTILISABLES

- La carte Fontaine encodée sur la piste ISO2 (ISO 1 et 3 sur demande) ne peut être décryptée par un lecteur standard du marché
- La puissance de l'organigramme permet la réalisation de passes généraux, partiels avec ou sans section
- La lecture, l'ouverture ou le refus se traduit par une transaction enregistrée dans l'électronique
- Epaisseur : 76/100^{ème}

UN DESIGN INTEGRATEUR

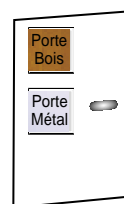
- Le nouveau COMPACT marque une évolution fondamentale sur son marché.

En effet, l'habillage par une COQUE EN ABS clipsée sur le boîtier en acier a permis un design aux formes épurées et arrondies. Cette esthétique en douceur intègre le produit à la porte et son environnement.

Le COMPACT 200 DE FONTAINE sera un élément de décoration pour l'hôtellerie et les entreprises.

UN CHOIX DE COULEURS VARIEES

COMPACT 200, un élément pour votre décoration intérieure. Toutes couleurs possibles sur demande. Gamme RAL et Pantone, finition métallisée standard, satinée ou mate.



Mise en réseau possible	autonome	réseau	
Fréquence de passage	inté-sif	occasionnel	
Homologation	NF 937	NF 934	EN 25
Type de montage	haut de porte	milieu de porte	bas de porte
	en applique	à mortaiser	

Contrôleur d'accès à badge magnétique ou à puce

CARACTERISTIQUES

Compact 300

UN PRODUIT PERFORMANT

- Bi-technologie magnétique et puce selon la norme 7816
- Possibilité d'ajouter un clavier 16 touches pour accroître le niveau sécuritaire
- Connexion en réseau possible pour travailler en temps réel
- Permet de créer des systèmes de 4096 accès
- Capotage de la partie mécanique par une coque en ABS clipsée (intérieure et extérieure)
- Choix de couleurs variées
- Béquille ou/et bouton
- Déverrouillage et verrouillage effectués par un moteur (2 positions stables)
- Ensemble électronique/lecteur magnétique ou carte à puce (nouveau)
- Ouverture par clé mécanique en cas d'urgence
- Utilisation de 4 piles LR6 (non soudées)
- Se monte sur les serrures réf. 1112-010 ou 7931-101 (fonction anti-panique)

LES BADGES UTILISABLES

- La carte Fontaine encodée sur la piste ISO2 (ISO 1 et 3 sur demande) ne peut être décryptée par un lecteur standard du marché
- La puissance de l'organigramme permet la réalisation de passes généraux, partiels avec ou sans section
- Toutes les informations encodées sur le badge déterminent les droits d'accès de la carte
- La lecture, l'ouverture ou le refus se traduit par une transaction enregistrée dans l'électronique
- Epaisseur : 76/100^{ème}

UN DESIGN INTEGRATEUR

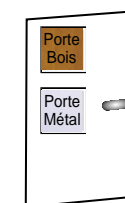
- Le nouveau COMPACT marque une évolution fondamentale sur son marché.

En effet, l'habillage par une COQUE EN ABS clipsée sur le boîtier en acier a permis un design aux formes épurées et arrondies. Cette esthétique en douceur intègre le produit à la porte et son environnement.

Le COMPACT 300 DE FONTAINE sera un élément de décoration pour l'hôtellerie et les entreprises.

UN CHOIX DE COULEURS VARIEES

COMPACT 300, un élément pour votre décoration intérieure. Toutes couleurs possibles sur demande. Gamme RAL et Pantone, finition métallisée standard, satinée ou mate.



Mise en réseau possible	autonome	réseau	
Fréquence de passage	inté-sif	normal	
Homologation	NF 937	NF 934	EN 25
Type de montage	haut de porte	milieu de porte	bas de porte
	en applique	à mortaiser	

Mini-centrale d'encodage avec encodeur motorisé

CARACTERISTIQUES

Station d'encodage

- Les nouveaux menus de la station d'encodage permettent une prise en mains rapide et efficace.
- En donnant la possibilité de protéger individuellement chaque menu par mot de passe, la sûreté et la convivialité sont désormais unies sans compromis.
- La qualité d'encodage et donc la lecture des badges est extrêmement performante grâce à l'utilisation d'un encodeur motorisé.
- Deux modes de gestion :
 - Interfacé
 - non-interfacé

