

41CARD

Badge électronique pour servantes à badges

RANGEMENT DES OUTILS



Description

Remplacez vos clés par un badge électronique, parce qu'un badge est plus sûr, plus pratique et plus rapide qu'une clé.

Pour les servantes grand volume à badge électronique, 5 - 6 et 7 tiroirs

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Pour accéder au contenu de la servante :

- 1) Présenter le badge devant la serrure pour reconnaître l'identité
- 2) A l'aide du badge, effectuer une pression pour déverrouiller la serrure et ouvrir le tiroir

CARACTERISTIQUES :

- Badge au protocole Mifare classique 1k, 4k (secteurs disponibles si utilisation d'un badge client nécessaire).
- Servante livrée avec 2 badges prêts à l'emploi.
- Optionnel : possibilité d'acheter des badges supplémentaires (référence 41CARD).
- Mécanisme d'ouverture / fermeture en Zamac®, donné pour une autonomie de 30 000 cycles.
- Verrouillage par carte = fermeture centralisée
- Serrure autonome (livrée avec 4 piles 1,5V AAA fournies)
- Réinitialisation possible en cas de perte du badge

INVIOLABLE :

- Plus sûre qu'une clé classique (copie, perte et dégradation),
- Aucun risque de casse de la serrure (encastrée dans le montant),
- Encodage individuel exclusif SAM.

CONFORT :

- Ouverture intuitive par badge facile et rapide,
- Résistant à l'humidité (IP55, T° de -20°C à +70°C),
- Badge format carte de crédit.

OPTION ET ACCESSOIRES (disponible sur demande) :

- Encodeur autonome avec display LCD pour programmer vos propres badges,
- Badges supplémentaires.

Données techniques

Référence	41CARD	Désignation	Badge électronique pour servantes 415-SABZ - 416-SABZ
Poids g	6	Garantie	Consommable

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne

RANGEMENT DES OUTILS



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)