



Article N°. 300844 SAFE-O-TRONIC® access **LS 400**

Serrure électronique combinée RFID et code PIN basée sur la technologie Mifare selon ISO 14443 A. Permet la sécurisation des casiers vestiaires, des meubles de bureaux ou d'atelier. Avec bouton tournant pour actionner la came batteuse, plaque de personnalisation enclipsable pour le numéro de casier ou logo par exemple. Utilisable pour porte droite ou gauche dans quatre sens de montage. Le verrouillage s'effectue par un badge RFID et/ou par code PIN de 4 à 6 chiffres. Dimensions (comprenant le bouton): env. Hauteur 151 mm x Largeur 38 mm x Profondeur 33 mm, épaisseur maximale de porte 18 mm, livré avec visserie de fixation sans badge, fonctionne sur pile.

- Mode de fonctionnement: „casier libre service“ et „casier fixe“
- Réglage pour une utilisation avec badges ou avec codes
- Réglage pour une utilisation avec badges associés à un code PIN
- 99 codes par serrure avec date de validité
- Mode de mise en opposition d'un code utilisateur
- Lecture et écriture des badges sans contact selon le principe de proximité
- Mise en opposition automatique en cas de perte de badge pour une sécurité et un confort optimum
- Paramétrable avec dates de validité et zones horaires
- Paramétrable avec un organigramme réactualisé automatiquement tous les jours via un lecteur ONLINE Cyberspot
- Blocage en cas de dépassement de la durée d'utilisation permise
- Ouverture automatique en cas de dépassement de la durée d'utilisation permise
- Paramétrage rapide modifiable à chaque instants
- Transfert des autorisations par badge de transfert ou par communicateur
- Autorisation ou blocage individuel de chaque badge avec mise en opposition
- Code maître pour l'ouverture et la fermeture
- Ouverture sous contrôle en cas d'oubli du badge utilisateur
- Badge RFID en tant que passe cabinier pour l'ouverture et la fermeture.
- Badge RFID pour l'ouverture sous contrôle en cas de perte du badge utilisateur
- Badges RFID paramétrables en durée de validité ainsi que pour un secteur de casiers précis
- Historique des 500 derniers mouvements
- Blocage temporaire du clavier suite à plusieurs faux codes
- Activation automatique de la lecture lors de la présentation d'un badge
- Assistance manuelle possible en cas de porte coincée
- Manipulation aisée grâce à un indicateur „libre – occupé „, un voyant lumineux et un signal sonore
- Option: Bouton rectangulaire
- Aucun câblage
- 3 Piles alcalines AAA côté extérieur
- Piles: # **38400200**
- Durée de vie des piles : Env. 3 ans (pour 30 fermetures par jour)

- Système intelligent de gestion des piles: Le contrôle permanent garantit que l'ouverture d'un casier est toujours possible
- Intégration aisée dans un système de contrôle d'accès, parking, Wellness, restauration, etc.
- Interfaçage avec une autre base de données, par ex. gestion du temps, gestion des membres, système hôtelier ou paiement sans espèce.
- Boîtier métallique robuste
- Sécurité approuvée
- Compatible avec tous les matériaux
- Adapté aux locaux humides et aux pulvérisations d'eau (IP 43)
- Disponible en noir ou blanc
- Option: Logiciel „Lock Manager 6, Version Key“ # **5009023-6K** pour programmer et gérer **SAFE-O-TRONIC® access LS 300** en liaison avec le set SystemKey # **38490060** et l'encodeur USB # **38490010**
- Option: Logiciel „Lock Manager 6, Version Communicateur“ # **5009023-6C** pour programmer et gérer **SAFE-O-TRONIC® access LS 300** en liaison avec le set # **38490060**, l'encodeur USB # **38490010** et le communicateur # **38490020**
- Option: Infoterminal - offline # **38490030** pour l'affichage du numéro de casier en mode „libre service“



CEMAG-GROUPE

7, rue Gaston Prétot – Parc d'Activités des Courts
 Cantons
 25200 Montbéliard – France
 Tél. : +33 (0)3 81 32 19 95 – Fax : +33 (0)3 81 94 34 12
 Mobile : +33 (0)6 09 59 13 49
 Mail : g.chauvez@cemag-groupe.com
www.cemag-groupe.com