



30085300S

## SAFE-O-TRONIC® access LSW 300

Serrure électronique à badges RFID Mifare.

La visserie de fixation fait partie de la livraison du SAFE-O-TRONIC® access LSW300. Ce système de verrouillage est livré avec le lexan en noir. Il se compose d'une serrure motorisée à pêne dormant du côté intérieur du casier et de la tête de lecture du côté extérieur du casier.

L'indice de protection est IP65 selon DIN EN 60529. La serrure est utilisable pour porte droite ou gauche et aussi comme un système de verrouillage ON LINE avec un module radio SOT-WB et une passerelle SOT-WG.

- Lecture et écriture des badges RFID avec 13,56 MHz sans contact
- Identifiant de données RFID approuvés : Mifare® Ultra Light (seulement UID), Mifare® classic, Mifare® DESFIRE EV1 et des autres médias selon ISO 14443-A (seulement UID)
- Support des applications NFC, selon ISO 14443-A
- Activation automatique du capteur de proximité à faible consommation d'énergie en présentant un badge RFID devant le champ de lecture
- Verrouillage et déverrouillage motorisé
- Programmation assistée par logiciel avec le communicateur et le SystemKeys
- Programmation assistée par des composants hardware comme le set de programmation
- Manipulation aisée grâce à un indicateur « libre – occupé », un voyant lumineux et un signal sonore
- Système intelligent de gestion des piles : le contrôle permanent garantit que l'ouverture d'un casier est toujours possible
- En option : support de piles pour l'utilisation des piles standard
- Plage horaire : la date de début de validité
- Plage horaire : fin de validité
- Plage horaire : zones horaires
- Droits d'accès changeable et librement programmable
- Blocage en cas de dépassement de la durée d'utilisation permise
- Ouverture automatique en cas de dépassement de la durée d'utilisation permise
- Mise en opposition d'un badge perdu par le nouveau badge qui possède un indice de génération plus élevé
- Jusqu'à 20 000 badges RFID avec autorisation ou blocage individuel
- Mode de fonctionnement avec 2 500 numéros de série (seulement UID)
- Mode de fonctionnement „casier libre-service“ sans restriction quantitative d'identifiant utilisable
- Utilisation d'un casier par badge dans 8 zones différentes
- Mode de fonctionnement „casier fixe“- ALL-OPEN
- Mode de fonctionnement „casier fixe“- ONE-OPEN
- Autorisation individuelle de 20 000 identifiants de données
- Configuration du plan de fermeture jusqu'à 4 000 groupes
- Attribution d'un triple groupe de fermeture par système de verrouillage
- 65 535 systèmes de verrouillage par installation
- F o n c t i o n MasterKey configurable et journalisable
- Mémoire configurable pour 500 actions, adaptable à la protection de la personnalité d'utilisateur
- Besoin minimal de mémoire (1 secteur Mifare® Classic) sur un identifiant RFID
- Intégration simple dans un système de données même avec des identifiants existants
- Sécurisé contre le vol selon DIN 4 547
- Utilisable pour différents matériaux de porte
- Possibilités de personnalisation : le lexan en noir ou blanc, numérotation, ou gravure d'un logo sur la petite plaquette du LSW
- Design raffiné du système de verrouillage pour porte et casier SAFE-O-TRONIC® access
- Alarme sonore lors d'un casier ouvert par effraction ou par tentative de manipulation par un aimant

- Les fonctions ON LINE en utilisant le module radio transmettent : message d'état ouvert/fermé, l'état de piles, alarme optique lors d'une effraction, signal d'alarme centralisé et/ou discrète, attribution centralisée des casiers, contrôle centralisé de l'utilisation des casiers, évaluation de rapports avec le logiciel correspondant. La vérification des droits d'accès peut être effectuée offline ou online.

#### Données techniques:

- Dimensions partie côté intérieur (HxLxP): 156,5mm x 42mm x 9,5mm
- Dimensions partie côté extérieur (HxLxP): 120mm x 110mm x 40mm
- couvercle de pile dans l'unité intérieure (côté intérieur de la porte)
- Durée de vie de la pile: environ 3 ans/30.000 fermetures\*
- Indice de protection: unité côté extérieur IP 65, unité intérieure IP43
- Pour des épaisseurs de 10mm à 30mm
- Plage de température/fonction: 0 à +60°C
- Plage de température/stockage: -15 à +70°C
- humidité relative: 10 – 90% sans condensation
- Les piles:
  - #300850100 piles 3xAA (alcaline)
  - #300850101 piles 3xAA (lithium)
  - #300850102 support de piles 3xAA

\*La durée de vie de la pile dépend de la température ambiante, du paramétrage choisit et des piles utilisées.

#### Des extensions en option :

- Intégration dans le réseauCyberNet
- Cache frontal blanc ;#30085300W
- Module radio#300850200SOT-WB
- Passerelle Online #300850201SOT-WGpour 200 serrures
- Alimentation électriqueSOT-WG#300850202



#### 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](mailto:g.chauvez@cemag-groupe.com)  
[www.cemag-groupe.com](http://www.cemag-groupe.com)