



## DESCRIPTION SAFE-O-TRONIC<sup>®</sup> access LSW 200 LSW 300 LSW 400

Appel d'offres serrures connectées wifi : un système de verrouillage électronique à code PIN, RFID ou avec combinaison des technologies Code Pin et RFID.

L'actualisation des droits d'accès des badges RFID ne nécessite pas de modifier la programmation des serrures. Cela grâce à un réseau virtuel pour lequel aucun câblage des serrures n'est nécessaire. (SAFE-O-TRONIC<sup>®</sup> access CyberNet). Des lecteurs (CyberSpots) sont utilisés en tant qu'actualisateurs avec lesquels les droits d'accès sont rafraîchis sur les identifiants tous les jours.

Pour l'intégration dans les systèmes informatiques existants, une interface XML ou CSV pour l'échange de données, ainsi que d'autres applications sont disponibles.

La serrure peut être personnalisée avec une gravure d'un logo ou avec une numérotation de casier.

SAFE-O-TRONIC<sup>®</sup> access LSW est utilisable de manière universelle pour des portes droites et gauches. Le montage est effectué sans câblage sur les portes des casiers par une fixation standard en 4 points.

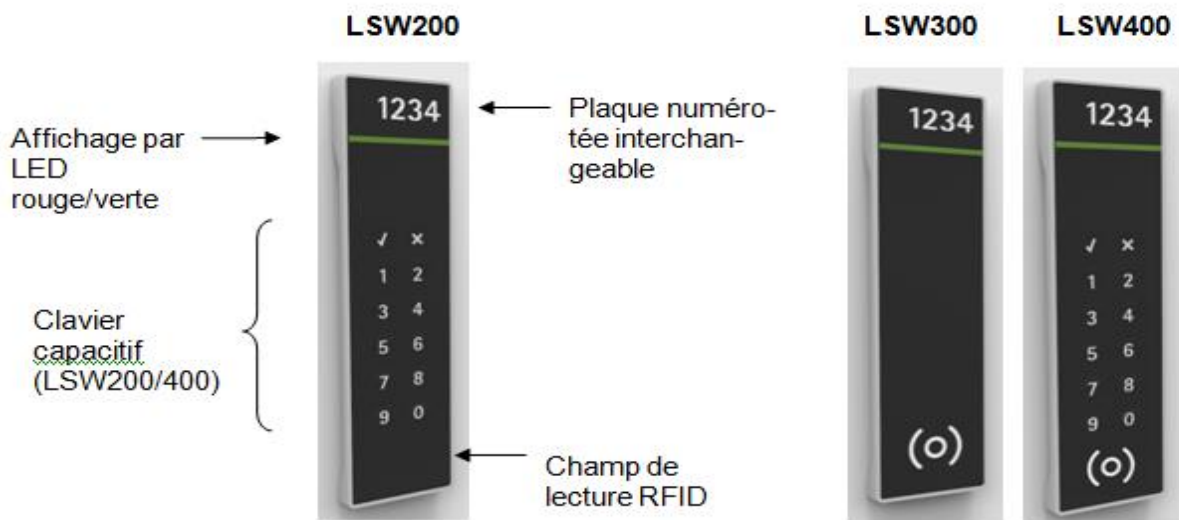
La programmation ainsi que la gestion du système de verrouillage SAFE-O-TRONIC<sup>®</sup> access LSW est assisté par logiciel avec le communicateur et SystemKey-Set. Pour la configuration d'une petite installation une programmation par des composants hardware comme un set de programmation est possible.

Si nécessaire, toutes les opérations effectuées sur une serrure peuvent être lues. Cet historique horodaté à la minute près peut-être imprimé ou sauvegardé.

Par défaut nous utilisons des identifiants de données passifs (badge, bracelets...) Les identifiants passifs n'ont pas besoin d'une propre alimentation en tension.

Tous les composants répondent à la demande de comptabilité électromagnétique et sont conformes CE.

Le système de verrouillage off line, alimenté par des piles peut être connecté à un système on line par un module radio SOT-WB. Pour cela les passerelles SOT-WG (1 SOT-WG pour 200 serrures) sont nécessaires. Les passerelles transfèrent les informations des serrures vers le logiciel de supervision. Elles peuvent être positionnées discrètement dans le bâtiment et sont alimentées par une alimentation spécifique.



### 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)