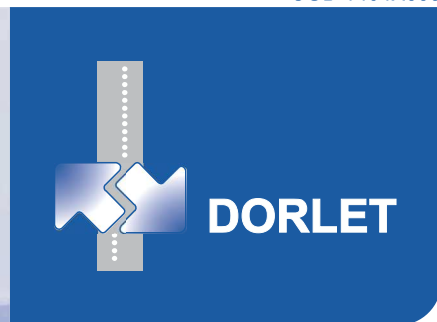


SERRURE ELECTRONIQUE HS/InDeco

SERRURE AUTONOME AVEC LECTEUR DE PROXIMITE MIFARE

COD 1404X000



► SERRURE HS/InDeco



Serrure électronique permettant le contrôle d'accès complet d'une porte. Fonctionnement reposant sur la technologie DOC (Dorlet On Card), permettant une gestion centralisée grâce à la carte de l'employé, utilisée comme outil de communication des informations, sans nécessité de câblage. Sa gestion depuis le logiciel DASS, offre tous les avantages des systèmes de gestion des accès DORLET. Facile à installer, elle permet à l'utilisateur d'étendre ce type de système à un grand nombre de portes.

elle permet à l'utilisateur d'étendre ce type de système à un grand nombre de portes.

Solution idéale pour une intégration avec le reste des équipements d'une installation, DORLET propose les modèles HS/InDeco, avec système d'embrayage de la béquille entièrement intégré dans le verrouillage mécanique. Dans un souci de respect esthétique et d'harmonie avec les autres portes équipées, chaque client est libre de choisir les finitions (modèles de béquille, bouton molletonné, garniture de décoration...).

Ce système de contrôle d'accès se compose d'une serrure à éjection automatique de pêne InDeco, d'une électronique avec piles HS/I et du lecteur de badges Mifare iButton.

L'installation est identique à celle d'une serrure traditionnelle, sachant que la serrure InDeco ainsi que le bloc électronique-batteries HS/I sont indispensables à toute installation.



CARACTERISTIQUES

- Ouverture par carte de proximité MIFARE, sortie libre de l'intérieur par béquille avec fonction antipanique.
- Cylindre de sécurité pour ouverture d'urgence (optionnel).
- Mécanisme avec béquille bébrayée au repos.
- Possibilité de condamnation intérieure par bouton molletonné (vie privée) ou aveugle.
- Offre le choix du modèle de béquilles en extérieur comme en intérieur, et permet l'installation optionnelle d'un cylindre à l'extérieur et d'un bouton molletonné à l'intérieur.
- Alimentation par piles, logées dans un support inséré dans le montant de porte protégée et accessible par vis de sécurité.



Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie supplémentaire. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.

SERRURE ELECTRONIQUE HS/InDeco

SERRURE AUTONOME AVEC LECTEUR DE PROXIMITE MIFARE

COD 14074000

► SERRURE HS/InDeco

Exploitation grâce à la technologie DORLET ON CARD (DOC) avec gestion intégrée dans le logiciel DORLET DASS).

Configuration initiale par cartes de programmation ou kit portable de communication sans fil avec la serrure HS/I via NFC.

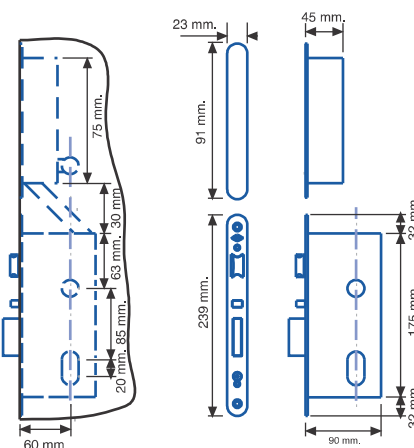
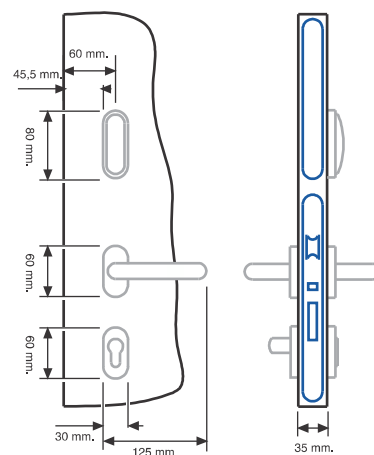
Carte d'enregistrement des événements effectués par le même utilisateur.

Surveillance de l'état des batteries, le niveau est enregistré dans les cartes des utilisateurs pour transmission vers le PC.

Respect de la vie privée avec vérification de l'état de condamnation interne.

Modes de fonctionnement:

- Fermé (ouverture par carte)
- Passage libre (ouverture automatique selon calendrier et horaires)
- Bistable (ouverture et fermeture par carte)



► SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions:	En fonction des équipements et de l'installation
Matériau:	Inox
Alimentation:	6 VDC (4 batteries R03 AAA)
Durée de vie des batteries:	Environ 30 000 cycles
Température de fonctionnement:	+5°C à 50°C
Humidité:	Jusqu'à 85%
Mémoire Flash:	256 octets
Horloge en temps réel:	Oui
Technologie de lecture:	MIFARE (Consulter pour autres)
Distance de lecture:	5 cm
Certification RF:	RF-60

CAPACITES

- Sans limite du nombre d'utilisateurs par serrure
- Délivrance des 280 derniers messages mémorisés.
- 99 zones de temps
- 3 types de jours (travaillés, semi fériés et fériés), et 2 intervalles par type de jour.
- Jours spéciaux par calendrier pour accès et pour ouvertures automatiques.
- Jusqu'à 380 cartes stockées en liste noire.

Les informations contenues dans ce document sont soumises à modifications sans préavis. Aucune d'elles ne pourrait être interprétée comme garantie additionnelle. DORLET S.A décline toute responsabilité concernant des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document.