

SALTO

Facile à utiliser qui intègre tous les besoins de sécurité physique grâce à des cylindres intelligents, sans fil et à piles, donnant aux opérateurs système toutes les dernières informations d'accès utilisateur pour pratiquement toutes les portes d'une installation.

Alimentation : 4 piles alcalines LR1.

Versions sans contact : Jusqu'à 130 000 opérations.

Indication de l'état « pile faible » contrôlé via le réseau virtuel SALTO (SVN).

Mise en mémoire des 1 000 derniers événements.

Nombre maximal d'utilisateurs par porte : 4 millions.

Niveaux d'accès : illimités.

Calendriers intégrés dans le système : 256

Horaires : 1 024

Périodes : 1 024

Température de fonctionnement : -20 °/55 °(*)

Indice de protection : IP66



- Installation simple par le remplacement du cylindre. Aucun câblage ou perçage requis.

- Gamme étendue de modèles et d'options

- SALTO SVN, réseau radio-fréquence SALTO BLUEnet et technologie JustIN Mobile intégrés.

- Possibilité d'audit du badge de l'utilisateur par le Réseau Virtuel SALTO (SVN).

- Prise en charge des principales technologies RFID.

- Compatible avec la technologie NFC.

- Toutes les communications entre le badge et la serrure électronique sont cryptées et sécurisées.

- Protection haute sécurité grâce aux plaques renforcées antiperçage haute résistance pour protéger le câblage et la partie lecteur.

- Équipé de la protection anti-perçage.

- Vis Torx en option pour serrer le bouton et convertir le cylindre en un modèle à bouton fixe.

- Adapté pour les issues de secours.

- Mises à niveau sans fil du firmware ou par le PPD.

- Ouverture d'urgence par dispositif de programmation portable (PPD).

Mise en mémoire maximale d'événements dans l'audit : 2200(*)

Mémoire non volatile (elle n'est pas effacée, même en cas de panne de courant).

Prise en charge des principales technologies RFID.

Compatible avec les normes ISO 14443A, ISO 14443B et ISO 15693 (Vicinity).

Compatible Bluetooth et technologie Near-Field Communication (NFC).

Références

Référence

9222120N