



Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques. Version: ASSA ABLOY AC CLIQ CASE VASA MUSEUM 08 2019 FR

Étude de cas / Référence : Musée Vasa, CLIQ® Remote d'ASSA

Le patrimoine maritime irremplaçable de la Suède confié à CLIQ®

ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world

Les clés physiques perdues ne compromettent pas la sécurité avec un système CLIQ®



«Avec CLIQ®, nous savons où sont nos clés.»

Michael Andrésen, officier des opérations et de la sécurité aux State Maritime Museums, Suède

Le projet

Société : Vasamuseet (www.vasamuseet.se)

Type : Patrimoine / Musée

Lieu : Stockholm, Suède

Produits CLIQ® installés :

Système à distance CLIQ® avec 700 cylindres

Année d'installation : 2014

Marque ASSA ABLOY : ASSA



Le challenge

En 1628, le navire de guerre Vasa a coulé à moins d'un mile de Stockholm lors de son voyage inaugural. Récupéré dans les années 50, le site dédié à la Marine est désormais le musée le plus visité de Scandinavie au XXIe siècle.

Ces locaux uniques cherchaient à améliorer un système d'organigramme mécanique existant.

Un cahier des charges exigeant :

- Des serrures répondant aux normes de sécurité en vigueur par la compagnie d'assurance du musée (verrouillage de classe 3, c'est-à-dire le niveau le plus élevé)
- Un système d'accès qui permet à plus d'un million de visiteurs annuels de circuler librement dans les salles du musée, tout en conservant les oeuvres en sécurité 24 heures sur 7



- Amélioration de la sécurité avec en particulier la résolution du problème récurrent de perte de clés conduisant à la mise en danger de la sécurité globale du bâtiment et également beaucoup d'interventions manuelles de remplacement
- De nouvelles serrures en harmonie avec l'architecture existante sans changer les portes.

La solution

Environ 700 cylindres sur portes intérieures ont été équipés de la technologie électromécanique CLIQ®. La solution CLIQ® combine un verrouillage mécanique de haute sécurité avec un contrôle d'accès électronique dans le cylindre. Le personnel du musée reçoit une seule clé CLIQ® programmable qui n'ouvre que les accès autorisés. Les droits d'accès sont personnalisables pour chaque individu, que ce soit le personnel permanent ou temporaire.

Auparavant, le personnel portait des trousseaux avec 10 clés ou plus. Désormais, les gestionnaires peuvent modifier les droits d'accès de chaque utilisateur par le biais de la clé CLIQ® à tout moment, même à distance, à l'aide de CLIQ® Web Manager.

Il est désormais facile de confier à des entrepreneurs, des droits d'accès programmés qui prennent fin dès que leur travail est terminé.

"Auparavant, le plus gros problème était la perte de clés", explique Michael Andrésen.

"ce qui engendrait le changement du cylindre et donc un coût." Avec CLIQ®, les droits d'accès d'une clé perdue sont simplement supprimés instantanément, et elle n'ouvre plus de portes.

Les cylindres CLIQ® sont sans fil - une pile standard à l'intérieur de chaque clé CLIQ® alimente la microélectronique - ainsi les nouveaux cylindres ont été montés sans câblage inesthétique et sans avoir besoin de modifier la porte. Ce précieux vaisseau de guerre, aujourd'hui désarmé, est protégé par CLIQ®.