

## H10S3.1.60.BC Cadenas

---

Description au niveau du système

---

Résumé des fonctionnalités

## Dessin d'encombrement



## Capacité mémoire

|  |       |
|--|-------|
| Nombre de droits d'accès .....                             | 210   |
| Nombre de clés en liste noire .....                        | 256   |
| Nombre de limitations de temps .....                       | 2     |
| Nombre de droits d'accès avec les données de version ..... | 1+208 |
| Taille du journal des événements .....                     | 512   |

## Données techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Chaîne incluse .....                                     | <b>X</b>       |
| Indice de protection anti-pénétration .....              | IP21           |
| Niveau de sécurité .....                                 | Niveau 3       |
| Durée de vie de la pile de l'horloge en temps réel ..... | Pas de pile    |
| Compatibilité d'horloge en temps réel .....              | Pas compatible |
| Gestion à distance avec les produits iLOQ Online .....   | <b>X</b>       |
| Traitement de surface .....                              | Chrome poli    |
| Température maximale .....                               | 70°C           |
| Température minimale .....                               | -35°C          |
| Environnement d'utilisation .....                        | Extérieur      |

## Certificats

|  |         |
|--|---------|
| Résistance aux attaques (EN 16864:2017) .....                  | Grade 3 |
| Catégorie d'utilisation (EN 16864:2017) .....                  | Grade 1 |
| Résistance à la corrosion (EN 16864:2017) .....                | Grade 3 |
| Durabilité (EN 16864:2017) .....                               | Grade 1 |
| Sécurité relative aux clés électroniques (EN 16864:2017) ..... | Grade D |
| Résistance environnementale (EN 16864:2017) .....              | Grade 4 |
| Sécurité relative aux clés mécaniques (EN 16864:2017) .....    | Grade 0 |
| Gestion du système (EN 16864:2017) .....                       | Grade 2 |