



## Axessor® IP serrure de coffre-fort

### Grande flexibilité – Sécurité d'investissement

**Axessor® IP permet de surveiller les serrures de manière centralisée et d'adapter rapidement les paramètres aux nouvelles exigences de sécurité. De ce fait, les frais de déplacement et de gestion sont réduits, la productivité du personnel de sécurité augmente et le contrôle des serrures de coffres-forts est amélioré.**

#### Axessor® IP

La version Axessor® IP offre une étendue de fonctions réaménagée par rapport à la version USB. De plus, une extension optionnelle, l'eBox, permet le branchement à un réseau TCP/IP pour le contrôle central de toutes les serrures. La mise en réseau permet une gestion et un contrôle faciles et optimisés des ressources d'un nombre illimité de verrous. Toutes les communications réseau avec un logiciel SDK ou AS284 distant sont cryptées par les normes AES très largement répandues.

Avec l'eBox, 5 ports d'entrée et de sortie supplémentaires sont disponibles.

#### AS284, logiciel de gestion

Grâce à des possibilités telles que la programmation batch et une configuration flexible des autorisations pour chaque utilisateur, ce logiciel propose une solution efficace pour la gestion de serrures en réseau (de quelques-unes à des centaines).

#### AS280, logiciel d'installation

Le logiciel d'installation est destiné à configurer les paramètres de réseau nécessaires. Cette configuration est stockée dans la serrure. L'utilisation de ce logiciel d'installation est protégée par une clé USB (dongle) et un mot de passe.

#### dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19  
BE-8000 Brugge  
T +32 50 45 15 70  
info.be@dormakaba.com  
www.dormakaba.be

#### dormakaba Luxembourg SA

Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T +352 26710870  
info.lu@dormakaba.com  
www.dormakaba.lu

#### France

SERTEC SRL  
Via Lombardia, 7/8  
37012 Bussolengo (VR)  
T +39 045 7158987  
info@sertecsr.it  
www.sertecsr.it

#### dormakaba Suisse SA

Chemin de Budron A5  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
T +41 848 85 86 87  
info.ch@dormakaba.com  
www.dormakaba.ch

## Fonctions des codes

- 4 niveaux hiérarchiques: 1 maître, 4 managers, 36 utilisateurs, 1 convoyeur
- Code 41 pour l'audit sélectionnable
- Code 42 pour l'activation disponible
- Codes 45 et 46 de commande de compartiments intérieurs
- Code 47 de gestion du temps
- Codes 48 pour blocage / 49 pour déblocage
- Codes valables une fois possibles pour groupe 4
- Possibilité de sélection de dual mode pour ouverture: du même, d'un différent ou de n'importe quel groupe
- Possibilité de sélection de l'identification double pour programmation
- Blocage du code: individuel ou groupe
- Code sous contrainte: +/- 0 à 9
- Pénalité après 4 saisies erronée

## Autorisations

- Ouverture de serrure: maître et managers autorisés
- Outrepasser blocage horaire: maître
- Autorisation blocage immédiat: managers et utilisateurs
- Autorisation accès managers vers autres groupes
- Outrepasser temporisation: convoyeur

## Fonctions temps

- Passage à l'heure d'été/d'hiver

## Accessories

### Adaptateurs secteur externes

- Adaptateur secteur pour serrure autonome. Raccordement direct sur la serrure Axessor® EU, 100-240 V/50-60 Hz/6 V
- Adaptateur secteur pour serrure en réseau. Raccordement sur le boîtier eBox (EU, 100-240 V/50-60 Hz/12V stabilisé)
- Power Box pour serrure autonome. Raccordement direct sur la serrure Axessor®, 9-24 V/6V DC

### Câble de connexion

Câble de connexion unité de contrôle – serrure de coffre-fort suivant position de montage 55/120/200 cm

- 35 programmes de plages horaire de blocage hebdomadaire
- 22 plages horaire de blocage annuels et congés
- Blocage immédiat
- 8 interruptions de plages horaires
- Possibilité de sélection de l'affichage du prochain temps d'ouverture
- Blocage serrure à distance
- Blocage après dernière ouverture
- Time Related Time Delay sélectionnable pour 3 groupes (temporisation, changement mode, blocage de code, verrouillage partiel)

## Retardement à l'ouverture

- Délai normal et sous contrainte par groupe définissable 0 ... 99 minutes
- Fenêtre de confirmation définissable 1 ... 99 minutes
- Délai d'ouverture en fonction du temps pour 3 groupes
- Sens de décompte: croissant, décroissant, pas affiché
- Entrée pour éviter le délai d'ouverture

## Unités par système

- Jusqu'à 2 unités par saisie
- Jusqu'à 14 serrures (peut combiner avec des types différents)
- Jusqu'à 1 eBox

## Homologations

- EN 1300 B en préparation
- VdS classe 2 en préparation
- UL type 1
- CNPP a2p niveau B en préparation

## Étendue des fonctions

### Serrure motorisée

- Serrure motorisée brevetée à verrouillage automatique
- Pêne et moteur contrôlés par capteurs
- Durée d'ouverture du pêne programmable
- Installation rapide grâce aux dimensions standard
- 1 entrée libre de potentiel 12V DC
- 1 entrée type contact
- 2 sorties libres de potentiel
- Polarité entrée/sortie réversible
- Mémoire pour 10 000 événements
- Alimentation électrique externe optionnelle

### Unité de saisie

- Unité de saisie en métal, robuste, de qualité, avec port USB
- Affichage LCD rétro-éclairé
- 10 langues d'affichage au choix (EN, FR, DE, NL, IT, ES, HU, PT, PL, TR)
- Fonctionnement sur piles (3 x AM3, AA)

### eBox module réseau

- Cryptage des données AES 256
- 5 entrées type contact
- 5 sorties libres de potentiel
- Polarité entrée/sortie réversible
- Alimentation électrique de 9 à 24V DC
- Connecteur LAN 1 x 10/100 Mbps (RJ45)

### Logiciels

- Logiciel d'installation AS280-INSW:
  - pour la configuration réseau
- ASx83-SDK:
  - Pack Logiciel Développement
  - adaptable au besoins du client
- Logiciel de programmation AS284-NETW:
  - support USB/WAN
  - fonction groupe et lot
  - lecture de la mémoire d'événements
- Réseau et contrôle d'accès assuré par clé USB
- Systèmes d'exploitation supportés: Windows W7 et plus nouveau

