



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 répandu..

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 Schweiz AG
Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon

T: +41 44 931 61 11
www.dormakaba.com

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

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

Fonctions temps

- Passage à l'heure d'été/d'hiver
- 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

- Pour chaque groupe de codes, un délai normal et sous contrainte
- Délai d'ouverture en fonction du temps
- Entrée permettant d'éviter le délai d'ouverture
- Sens de décompte: croissant, décroissant, pas affiché

Homologations

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

Étende 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

