



Axessor® USB

Serrure pour des coffres forte

Axessor USB - Utilisation intuitive

Partout où la flexibilité est exigée, Axessor USB est le choix idéal. Elle propose un logiciel de programmation moderne et un audit via le raccordement USB à l'unité de contrôle. La programmation facile se fait également sans logiciel par l'intermédiaire de l'unité de contrôle.

Référence polyvalente

Axessor® est en continuité avec la famille de produits dont plusieurs milliers d'exemplaires sont utilisés chaque jour et est un des systèmes de serrures les plus performants et plus fiables du marché.

Son boîtier robuste en métal répond aux plus hautes exigences de qualité. Son éventail de fonctions programmables lui permet de s'adapter aux nouvelles exigences de sécurité. Votre investissement est donc sûr et rentable, pour aujourd'hui comme pour demain.

Modulaire et flexible

Axessor® peut fonctionner avec une alimentation électrique externe, ce qui permet d'éviter de changer les piles. Les nombreuses entrées et sorties supplémentaires programmables autorisent une intégration flexible dans les systèmes d'alarme ainsi qu'une surveillance étendue du système.

AS284-USB, logiciel de configuration

Ce logiciel facile d'utilisation permet le paramétrage des serrures reliées au système via une interface USB. Différentes serrures peuvent être rapidement trouvées grâce à la liste de serrures claire et par le biais du numéro de série ou de la désignation choisie par le client.

AS284-AUDIT, Audit-Viewer

Une grande mémoire d'événements de 10 000 ouvertures peut collecter sur place via une connexion USB directe à la serrure. Cela permet d'analyser les activités de verrouillage.

dormakaba Schweiz AG

Hofwisenstrasse 24
8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon

Lerchentallstrasse 2a
9016 St. Gallen

dormakaba Suisse SA

Route de Prilly 21
1023 Crissier

T: 0848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com

Fonctions des codes

- 4 niveaux hiérarchiques: 1 maître, 2 managers, 18 utilisateurs, 1 convoyeur
- Code 41 pour l'audit sélectionnable
- Code 47 de gestion du temps
- Possibilité de sélection de dual mode pour ouverture
- Blocage du code: individuel ou groupe
- Code sous contrainte: +/- 1
- Pénalité après 4 saisies erronée

Autorisations

- Ouverture de serrure: maître autorisés
- Outrepasser blocage immédiat: maître
- Autorisation blocage immédiat: managers

Fonctions temps

- Passage à l'heure d'été/d'hiver
- 16 programmes de plages horaire de blocage hebdomadaire
- 22 plages horaire de blocage annuels et congés
- Blocage immédiat

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

Homologations

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

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 Power Box (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

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)

Logiciels

- Logiciel de programmation AS284-USBW:
 - support USB
 - lecture de la mémoire d'événements
- Contrôle d'accès assuré par clé USB
- Systèmes d'exploitation supportés: Windows W7 et plus nouveau

