



## **Axessor® Série**

Polyvalent -  
adaptable

Axessor USB  
Axessor IP  
Axessor CIT

# Qualité garantie Fiabilité maximale

La gamme de serrures Axessor® est particulièrement appropriée pour protéger votre argent et vos objets de valeur.



# Serrures haute sécurité de dormakaba

## Sécurité. Fiabilité. Durabilité.

dormakaba est synonyme de sécurité, de durabilité et de fiabilité. Notre mission faciliter et sécuriser la vie de nos clients. Fidèles à notre mission, nous investissons dans l'innovation pour développer des solutions de verrouillage sûres qui dépassent vos exigences et vos attentes.

Notre engagement de développer des produits innovants et pratiques est ce qui différencie dormakaba. Nos serrures de sécurité Axessor sont des puissants exemples de notre volonté à fournir des systèmes de verrouillage de qualité supérieure qui fonctionnent tout au long des années.

"L'engagement à développer des solutions flexibles et pratiques est ce qui différencie dormakaba"

**Avec la série Axessor®, vous définissez la configuration et la plage fonctionnelle de votre système de verrouillage haute sécurité.**

### **Modulaire**

La construction modulaire des serrures de sécurité Axessor® permet une adaptation rapide et flexible du système. Qu'il s'agisse de coffres autonomes, de serrures à code temporel unique ou de système de verrouillage multiple en réseau connecté à des systèmes d'alarme et de surveillance, toute la gamme est disponible grâce à la modularité.

### **Configurable**

Les serrures Axessor® peuvent être configurées directement sur site à l'aide de l'unité d'entrée ou de l'interface USB. Les verrous en réseau permettent une configuration à dis-

tance via un logiciel réseau. La configuration du système peut être enregistrée et copiée sur d'autres systèmes de verrouillage Axessor®. Les systèmes existants peuvent être étendus ultérieurement.

### **Versatile**

La série Axessor® est un développement supplémentaire de la gamme de produits déjà utilisée dans des milliers d'applications et est l'un des systèmes de fermeture les plus efficaces et fiables sur le marché. Les serrures peuvent être adaptées aux besoins exacts.

Dormakaba continuera à fournir des systèmes qui assurent la sécurité et la commodité. Avec un service et une formation de qualité, notre priorité sera toujours d'ajouter de valoriser nos clients et notre marque.



# Axessor USB

## Utilisation intuitive

**La serrure à combinaison électronique Axessor® USB est le choix parfait quand la qualité et la polyvalence sont d'une importance capitale. C'est le choix optimal pour un fonctionnement autonome jusqu'à 20 utilisateurs.**

**La serrure fournit des codes pour les droits d'accès master, gestionnaires et utilisateurs. L'accès peut être contrôlé en fonction des périodes de fermeture hebdomadaires, des vacances et des délais d'ouverture. Tous les événements sont enregistrés inviolables à des fins d'audit et de révision.**

### **Axessor USB**

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 exi-

gences 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-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.





# Axessor IP

## Nombreuses fonctions

**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 répandue.

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.

### AS283 SDK, Pack Logiciel Développement

Ce Pack Logiciel Développement contient tous les outils nécessaires à un programmeur pour créer une communication cryptée via le LAN ou un support USB avec Axessor® IP ainsi que pour modifier n'importe quel paramètre de la serrure. Les serrures Axessor® peuvent s'intégrer aux applications spécifiques aux clients. L'interface logicielle est disponible comme une fonction librairie DOT.NET, et donc idéal pour les programmeurs DOT.NET.



# Axessor CIT

## Codes dynamiques et connexion au réseau

**Grâce à la fusion de la fonctionnalité réseau avec le mode de fonctionnement Code unique, un nouveau produit haut de gamme est né dans la série: Axessor CIT. Il définit de nouveaux standards de flexibilité.**

### **Axessor CIT**

L'Axessor® CIT est un verrou autonome qui intègre l'algorithme ICS - Interactive Code System - ainsi que la simple fonction OTC - One Time Combination. Axessor® CIT est rétrocompatible avec les verrous Questor.

Tout comme la version IP, l'Axessor CIT peut également fonctionner en serrure autonome et être ultérieurement complétée avec une eBox et intégrée à un réseau.

### **Code unique**

Axessor CIT avec code unique fonctionne entièrement sans clé et sans connexion physique vers la centrale. Le verrou est virtuellement lié au logiciel de gestion par l'algorithme propriétaire et les codes d'ouverture et de fer-

meture échangés entre le verrou et le logiciel. Le mode ICS, plus sophistiqué et breveté, comprend un temps d'expiration de code programmable, une fonction de notification de contrainte et une surveillance du niveau de puissance pour la batterie et l'alimentation externe.

### **Fonctionnement en parallèle**

Si l'expression «Un plus un peuvent faire plus que deux» est vraie, alors cela concerne certainement l'Axessor CIT avec le fonctionnement en parallèle du mode standard (banque) avec code unique ou mode interactif. L'utilisation est polyvalente; ainsi, le mode de fonctionnement normal peut être complété avec un mode offrant la possibilité d'autoriser une ouverture impérativement nécessaire en cas d'urgence, dans un autre mode de fonctionnement. Grâce à la grande flexibilité de programmation, la serrure peut être adaptée aux processus les plus diversifiés.



# Flexibilité

## Sécurité d'investissement

### Applications:

- Particuliers
- Hôtels
- Industrie
- Banques
- Services des postes
- Chaînes de magasins
- Chaînes de restaurants
- Cash in transit
- Gouvernement

**La gamme de serrures Axessor pour coffres-forts offre le produit adéquat pour quasiment toutes les situations, qu'il s'agisse d'une serrure autonome ou en réseau. C'est tout simplement la serrure idéale!**

Serrure motorisée brevetée avec verrouillage automatique pour une sécurité de fermeture optimale. Deux entrées programmables librement et deux sorties relais libres de potentiel à même la serrure, fournissent une connexion à d'autres systèmes sans avoir besoin d'options supplémentaires.



	Axessor USB	Axessor IP	Axessor CIT
Code valable une fois	Non	Non	Oui
Utilisables en réseau	Non	Oui	Oui
Code maître	1, ouvre/n'ouvre pas	1, ouvre/n'ouvre pas, Interruption de temps de blocage	1, ouvre/n'ouvre pas, Interruption de temps de blocage
Codes Manager	2	4, fonction configurable	4, fonction configurable
Codes utilisateur	18, en deux groupes	36, en quatre groupes	36, en quatre groupes
Code convoyeur	1	1, ouvre ou évite retardement, bloque/débloque la serrure	1, ouvre ou évite retardement, bloque/débloque la serrure
Codes spéciaux	Code temporel et audit	Code de compartiment intérieur, code temporel et audit, Code valable une fois code de de- et verrouillage	Codes dynamiques OTC et ICS, Code de compartiment intérieur, Code temporel et audit, Code valable une fois code de de- et verrouillage
Mode 4 yeux	Oui, deux codes au choix	Oui, deux codes au choix, groupe d'utilisateurs ident. ou différent	Oui, deux codes au choix, groupe d'utilisateurs ident. ou différent
Temps de blocage hebdo	16	35	35
Temps de blocage congés	22	22	22
Interruption t. de blocage	Non	Oui, 8 librement programmables	Oui, 8 librement programmables
Retardements ouverture	4, deux p. group sélectionnables	8, deux p. group sélectionnables	8, deux p. group sélectionnables
En fonction du temps retard.	Non	3 chacun pour les groupes 1, 2 et 3	3 chacun pour les groupes 1, 2 et 3
Retardement de retour	Non	Oui	Oui
Affichage sélectionnable retardement ouverture	Non	Oui	Oui
Sorties et entrées de serrure	1 entrée libre de potentiel 12V DC, 1 entrée type contact, 2 sorties relais libres de potentiel		
Connexion local	USB		
Mémoire d'événements	>10,000 saisies		
Langues	Français, anglais, allemand, italien, espagnol, portugais, néerlandais, hongrois, polonais, turc sélectionnable		

**dormakaba Belgium N.V.**

Lieven Bauwensstraat 21a  
BE-8200 Brugge  
T +32 50 45 15 70  
info.be@dormakaba.com  
www.dormakaba.be

**dormakaba France**

2-4 rue des Sarrazins  
FR-94046 Créteil cedex  
T +33 1 41 94 24 00  
marketing.fr@dormakaba.com  
www.dormakaba.fr

**dormakaba Luxembourg S.A.**

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

**dormakaba Suisse SA**

Route de Prilly 21  
CH-1023 Crissier  
T +41 848 85 86 87  
info.ch@dormakaba.com  
www.dormakaba.ch



**Safe Locks**