

BEYOND SECURITY

KABA®

Axessor Series

À chaque situation sa serrure

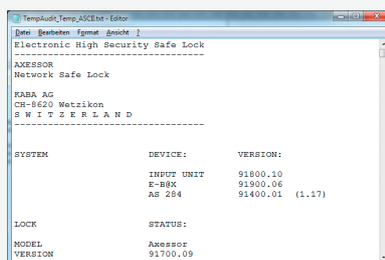


*Fiabilité
maximale*

Qualité garantie Fiabilité maximale

La qualité est aussi visible par la fiabilité élevée et les faibles coûts d'entretien. C'est pourquoi la série Axessor® possède un boîtier en métal avec des touches résistantes ainsi qu'un écran affichant des informations claires qui rendent les serrures faciles d'utilisation.

La fiabilité du matériel apporte des grands avantages d'utilisation. La souplesse et la facilité de configuration du logiciel garantissent une grande adaptabilité aux besoins individuels de sécurité de chaque client. Les performances du système électronique permettent une surveillance d'état complète ainsi qu'une grande rapidité d'intervention, ce qui se traduit par un maximum de sécurité.



Unité de contrôle Axessor®

Le clavier numérique ergonomique permet d'entrer facilement et rapidement les codes d'ouverture au quotidien. Le menu, facile à prendre en main, peut être programmé en différentes langues, même lorsque la serrure est fermée. Les risques d'erreurs sont réduits et la sécurité de fonctionnement est augmentée.

Les réglages de la serrure peuvent être modifiés de trois façons selon la version de la serrure:

- sur place au moyen du clavier
- avec un PC via le raccordement USB à l'unité de contrôle
- ou au moyen d'un accès à distance via le réseau.

Cela octroie aux responsables de la sécurité donc plus de flexibilité et d'efficacité.

Mémoire d'évènements Axessor®

La mémoire d'évènements non-effaçable peut contenir jusqu'à 10 000 saisies et peut être lue au moyen d'un logiciel de programmation ou d'audit. Le degré de détail des saisies garantit une traçabilité sans faille des utilisations et manipulations de la serrure.

Serrure motorisée

La serrure motorisée brevetée avec verrouillage automatique vous apporte une sécurité maximale et peut être montée facilement dans des systèmes de verrouillages existants grâce à ses trous de fixation standard. Sa construction garantit une forte résistance à l'ouverture forcée et aux perturbations électromagnétiques.

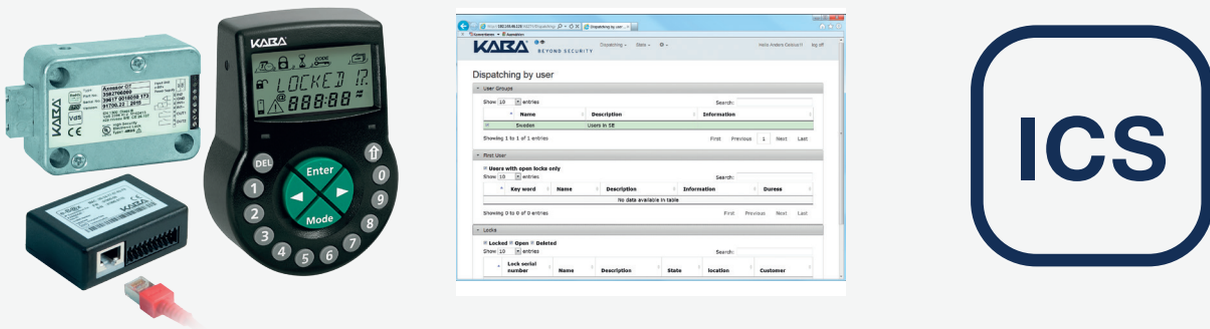
L'unité de contrôle est raccordée à la serrure par un simple câble au lieu d'un axe fixe. Le choix de la position de la serrure est libre et n'est pas visible de l'extérieur. L'électronique montée reconnaît le positionnement de la pêne et du moteur grâce à des capteurs sans contact.

- 1 La touche d'information de l'unité de contrôle affiche des données supplémentaires via la serrure (n° de série, état de la batterie, numéro d'ouvertures et version du firmware, par exemple).
- 2 Mémoire d'évènements non-effaçable avec 10 000 saisies.
- 3 Affichage multilingue avec informations compréhensibles et symboles clairs

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

Les différents modes de fonctionnement, pour certains en fonctionnement parallèle, font de cette variante de la série Axessor une serrure de coffrefort aux applications multiples. 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. Lors de la configuration, le responsable peut choisir quel(s) mode(s) de fonctionnement doit(vent) être activé(s). La serrure remplace la serrure Questor à code unique antérieure avec laquelle sa fonctionnalité est entièrement compatible; toutes les fonctions et tous les processus connus de la serrure Questor ont été repris à l'identique dans Axessor CIT. Excepté la connexion USB, rien ne change pour un client Questor existant.

Code unique

Pour l'ouverture avec code unique, il est possible de choisir selon les exigences entre le processus standard «OTC – One Time Code» et la modalité brevetée «ICS – Interactive Code System». Les différents modes de fonctionnement peuvent également être combinés pour les différentes serrures connectées. Axessor CIT avec code unique fonctionne entièrement sans clé et sans connexion de données de la serrure vers la centrale. En mode de fonctionnement ICS, une notification relative à une situation de risque peut en outre être transmise de la serrure vers la centrale avant que l'ouverture intervienne. La centrale dispose ainsi de la possibilité de réagir à l'alarme en fonction de la situation. En mode ICS, les codes d'ouverture ont une durée de validité limitée de quelques minutes à plusieurs heures puis deviennent automatiquement caducs.

La gestion du système et la génération des codes d'ouverture s'effectuent toujours avec le logiciel de gestion AS274, utilisé depuis des années. Concernant le fonctionnement en mode Code unique, l'Axessor CIT est compatible à cent pour cent avec les solutions de gestion déjà installées.

Fonctionnement en parallèle

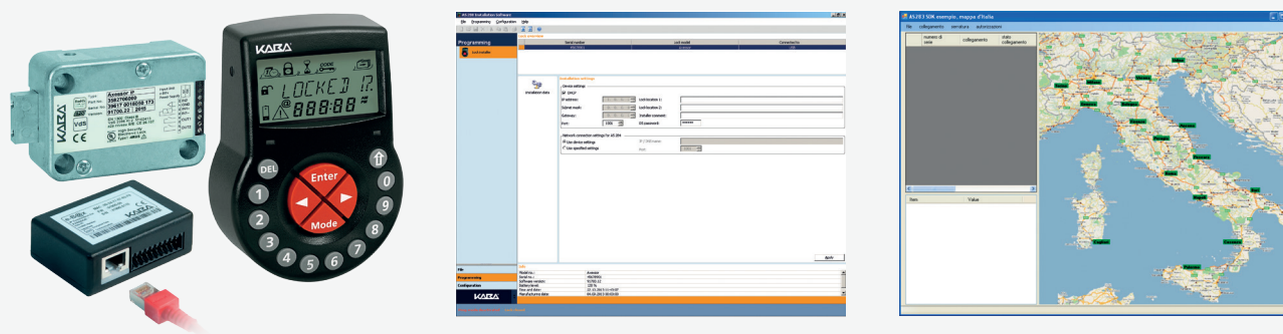
Si l'expression «Un plus un peuvent faire plus que deux» est vraie, alors cela concerne certainement l'Axessor CIT avec le fonctionnement en parallèle du mode standard (banque) avec code unique ou mode interactif. L'utilisation est polyvalente; ainsi, le mode de fonctionnement normal peut être complété 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.

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 compatible avec 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.

Un nombre illimité de serrures peut être commandé et surveillé au moyen d'un logiciel de programmation et de surveillance programmée de manière standardisée ou individuelle. Toutes les circuits de données et les protocoles de communication disponibles utilisent un cryptage sûr basé sur la norme AES256 très largement répandu.

AS 280, logiciel d'Installation

Le logiciel d'installation est destiné à configurer les paramètres de réseau nécessaires à Axessor® comme l'adresse IP, les ports ou si un serveur DHCP contrôle les adresses. 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. Chaque action est consignée dans un fichier mémoire.

AS 284, logiciel de gestion

Grâce à des possibilités tels 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).

AS 283 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 en outre s'intégrer aux applications spécifiques aux clients sans beaucoup d'efforts de la part du programmeur. Le logiciel d'interface est disponible comme une fonction librairie .Net et donc idéal pour les programmeurs .Net.

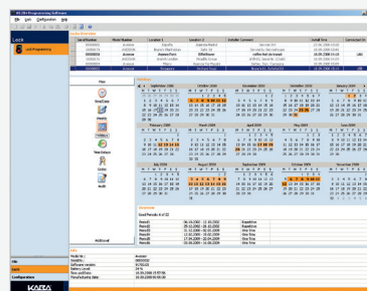
Axessor USB

Utilisation intuitive

Notre logiciel performant vous permettra de gérer avec la plus grande efficacité votre parc de serrures. Les responsables de la sécurité possédant les autorisations peuvent modifier la programmation du système de serrures Axessor® et supprimer ou ajouter des utilisateurs.

La liaison entre la serrure et l'ordinateur est possible via un raccordement USB 2.0 standard sur l'unité de contrôle. Tous les composants logiciel nécessaires, tels que les pilotes, sont livrés lors de l'installation du logiciel et garantissent une installation et une utilisation très faciles du logiciel, et ce, sous les différents systèmes d'exploitation Windows®.

La programmation des fonctions de base est également possible sans logiciel directement via l'unité de contrôle.



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.

Les paramètres standard correspondent aux demandes courantes relatives aux coffres-forts privés incluant les entrées et sorties sur la serrure pour le raccordement à un système d'alarme. La programmation facile des différents réglages de base comme les codes ou la date et l'heure 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.

AS 284-USB, logiciel de programmation

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.

AS 284, Audit-Viewer

Une grande mémoire d'événements de 10 000 saisies permet une analyse complète de toutes les activités de la serrure.

La collecte de l'audit se fait sur place via une connexion USB directe à la serrure. Le processus ne peut être démarré qu'avec un code maître ou manager.

Grande flexibilité Sécurité d'investissement

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, que ce soit pour un simple coffre-fort privé ou pour la surveillance et la commande complètes en réseau au sein d'organisations avec succursales telles que des banques, des bureaux de poste et des chaînes de magasins ou restaurants.



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.

- Particuliers
- Hôtels
- Industrie
- Banques
- Services des Postes
- Chaînes de magasins
- Chaînes de restaurants



	AXESSOR CIT	AXESSOR IP	AXESSOR USB
Code valable une fois	oui	non	non
Utilisables en réseau	oui	oui	non
Code maître	1, ouvre/n'ouvre pas, Interruption de temps de blocage	1, ouvre/n'ouvre pas, Interruption de temps de blocage	1, ouvre/n'ouvre pas
Codes Manager	4, fonction configurable	4, fonction configurable	2, autorisation prédéfinie
Codes utilisateur	36, en quatre groupes	36, en quatre groupes	18, en deux groupes
Code convoyeur	1, ouvre ou évite retardement, bloque/débloque la serrure	1, ouvre ou évite retardement, bloque/débloque la serrure	1, ouvre ou évite le retardement
Codes spéciaux	Codes dynamiques OTC et ICS, Code de compartiment intérieur, code temporel, Code valable une fois	Code de compartiment intérieur, code temporel, Code valable une fois	non
Mode 4 yeux	oui, deux codes au choix, groupe d'utilisateurs identique ou différent	oui, deux codes au choix, groupe d'utilisateurs identique ou différent	ja, beliebige zwei Codes
Temps de blocage hebdo	35	35	16
Temps de blocage congés	22	22	22
Interruption t. de blocage	oui, 8 librement programmables	oui, 8 librement programmables	non
Retardements ouverture	8, deux p. grp. sélectionnables	8, deux p. grp. sélectionnables	4, deux p. grp. sélectionnables
En fonction du temps Retardement	3 chacun pour les groupes 1 et 2	3 chacun pour les groupes 1 et 2	non
Retardement de retour	oui	oui	non
Affichage sélect.nable. Retardement ouverture	oui	oui	non
Connexion local	USB		
Mémoire d'évènements	10 000 saisies		
Langues	FR, EN, DE, NL, HU, IT, PO, PT, SP		

Kaba AG

Mühlebühlstrasse 23
CH-8620 Wetzikon
P.O. Box
Tel. +41 44 931 61 11
Fax +41 44 931 64 84
www.kabacom/safe-locks

Kaba Mauer GmbH

Frankenstrasse 8—12
DE-42579 Heiligenhaus
Tel. +49 2056 596 0
Fax +49 2056 596 139
www.kaba-mauer.de

Kaba AG

Hofwissenstrasse 24
8153 Rümlang
Switzerland
Phone +41 (0) 848 85 86 87
Fax +41 (0) 44 818 93 93

Kaba SA

Rte de Prilly 21
1023 Crissier
Switzerland
Phone +41(0) 848 85 86 87
Fax +41 (0) 21 637 43 33