

Kaba Axessor IP



La serrure électronique Kaba SL528 "Axessor" peut être utilisée en réseau ou comme unité autonome. La Kaba SL528 "Axessor" est une évolution de la serrure [Kaba SL525](#) qui a déjà largement prouvé ces qualités, en plus des fonctions SL525 l'Axessor est programmable d'un nouveau logiciel plus complet et il est, à l'aide de l'e-b@x intégrable dans un réseau IP. Comme l'Axessor est d'une conception modulaire il est possible de ajouter le e-b@x par après, qui réduit l'investissement et vous offre la flexibilité de passer facilement en réseau par après.

La mise en réseau IP d'une serrure pour coffres-forts a des avantages considérables, la possibilité de gérer un parc de serrures à distance en temps réel est un gain de temps, réduits des frais et augmente la sécurité.



Kaba AS 283 SDK : logiciel sur mesure:

Une autre avantage de la serrure Axessor est la disponibilité du "software development kit" un pack logiciel qui permet de développer un logiciel de gestion adapté aux besoins spécifiques du client ou l'intégration d'un parc de serrures Axessor dans un logiciel existant du client.

Atelier Boonen est apte à développer un logiciel en interne, cela augmente la confidentialité de votre politique de sécurité. Cette application est uniquement disponible pour les serrures en réseau IP.

Intégration de l'axessor dans votre système d'alarme :

La serrure Kaba Axessor possède en mode autonome de deux entrées et de deux sorties programmables, l'e-b@x augmente les bornes de sorties et entrées de cinq chacune. Cela permet de facilement communiquer des anomalies et états de la serrure à votre centrale d'alarme.

Caractéristiques techniques:

- code de 6 chiffres + ID
- 1 code maître
- 4 codes manager
- 36 codes utilisateur possibles
- 1 code convoyeur
- Temporisation de 0 à 99 min
- Alarme sous contrainte (alarme silencieuse)
- Blocage à distance
- Audit de 10 000 événements horodatés
- Facile à utiliser
- Piles dans le clavier
- 9 langes programmables
- Voir la brochure pour toutes les fonctions
- Fermeture automatique

- EN 1300 level B, VdS class 2, ,CNPP a2p level B

Champ d'application:

[Coffres-forts et armoires fortes](#) agréés selon la norme EN1143-1 jusqu'au degré de résistance Classe V.

Options:

- Tabulateur en gris clair
- Logiciels