

## Atelier Boonen - Creone KeyBox - Armoires à clés intelligentes (série KeyControl)



### Informations complémentaires

Marque: CREONE

La Creone KeyBox KeyControl a été conçue pour offrir aux organisations un contrôle maximal sur l'utilisation et la gestion de leurs clés. Dans de nombreuses entreprises et institutions, la gestion des clés reste un processus sensible et chronophage : les clés se perdent, les accès ne sont pas correctement enregistrés et les responsabilités restent floues. La KeyBox résout ces problèmes grâce à un système électronique intelligent qui allie sécurité et efficacité.

Chaque armoire KeyBox est équipée d'une identification électronique des clés basée sur la technologie IntelliPin. Ainsi, chaque clé est reconnue de manière unique et attribuée à l'utilisateur autorisé. Lorsqu'une clé est retirée ou replacée, le système enregistre automatiquement l'action et l'heure correspondante. Cette traçabilité complète permet d'assurer la responsabilité et de détecter immédiatement toute utilisation non autorisée.

Au-delà de la sécurité, la KeyBox se distingue par sa grande facilité d'utilisation. L'écran et le clavier intuitifs guident l'utilisateur, tandis que les administrateurs reçoivent via le logiciel KeyWin6 Cloud des rapports, des alertes et des journaux en temps réel. Là où les armoires traditionnelles restent limitées et locales, la KeyBox rend la gestion centralisée, évolutive et durable.

En outre, la KeyBox s'adapte à l'évolution des besoins. Qu'il s'agisse de petites configurations ou d'installations plus vastes avec plusieurs armoires, tout peut être géré de manière centralisée et intégré facilement aux systèmes de contrôle d'accès existants. La KeyBox n'est donc pas une simple armoire à clés, mais un élément clé d'un concept de sécurité intelligent : transparent, modulaire, simple à utiliser et certifié sûr.

### Caractéristiques principales - Creone KeyBox

- Identification électronique des clés via IntelliPin  
Chaque clé est équipée d'une IntelliPin unique (verrouillable ou non). Le logiciel KeyWin6 enregistre automatiquement qui retire ou rend une clé et déclenche une alarme en cas d'utilisation non autorisée.
- Évolutivité flexible & options d'extension  
Disponible en modèles avec une capacité maximale de 42, 84, 210, 224 ou 924 clés par armoire. La gamme peut être étendue avec des modules supplémentaires ou plusieurs armoires KeyBox gérées de manière centralisée via KeyWin6.
- Modèles robustes avec sécurité physique renforcée (série KR)  
Les modèles KR répondent aux normes SSF3492 et offrent une protection supplémentaire contre l'effraction. Ils associent identification électronique et construction renforcée pour une sécurité optimale.
- Utilisation conviviale & vue d'ensemble  
Les armoires KeyBox disposent d'un écran et d'un clavier clairs avec menus intuitifs. Les administrateurs voient immédiatement qui a pris quelle clé et peuvent activer des alarmes – le tout avec une alimentation de secours intégrée.
- Extension modulaire vers des milliers de clés  
Bien que chaque modèle ait une capacité fixe, le système peut évoluer grâce à des unités supplémentaires ou à l'interconnexion de plusieurs armoires. Ainsi, une seule plateforme peut gérer des milliers de clés.
- Intégrations & options d'accès externes  
Compatible avec lecteurs de cartes, systèmes RFID et même alcootests pour un contrôle renforcé. Idéal pour la gestion de flotte ou les zones de haute sécurité.
- Centralisation via le logiciel cloud KeyWin6  
Gérez toutes vos armoires à distance via KeyWin6 (hébergé sur Microsoft Azure) : sécurisé, testé OWASP, avec sauvegardes quotidiennes et intégrations API prêtes à l'emploi comme ARX et Gallagher.

