



Serrures de meubles électroniques XLOCK

Table des matières

Vos avantages	page 3
Vue d'ensemble de la gamme	page 4



Serrures de meubles XLOCK - Vos avantages

XLOCK est une génération de serrures de meubles numériques, autonome et indépendante de tout système. Ces serrures peuvent être invisibles une fois installées, fonctionnent sans câble et peuvent être également utilisées avec des médias Mifare et Legic. La programmation est assurée exclusivement avec des cartes de système.

Les serrures de meubles numériques sont la solution idéale pour les tiroirs, les vestiaires, les casiers, les boîtes à lettres, les armoires et les portes coulissantes. Les serrures numériques fonctionnent sur piles et ne nécessitent par conséquent aucun câble. Elles sont posées sur le côté intérieur du meuble et sont donc invisibles pour les utilisateurs.

Les serrures de meubles XLOCK indépendantes de tout système sont compatibles avec l'IDE de Mifare et Legic.

La gamme XLOCK comprend un grand nombre de serrures bec-de-canne et de serrures à pêne pour les applications les plus diverses. Contactez votre Key Account Manager compétent pour trouver la solution qui convient pour votre application. Celui-ci vous conseillera volontiers de manière ciblée au sujet des compatibilités et des comportements de lecture.

[Afficher le mode d'emploi des serrures de meubles électronique XLOCK](#)



Vue d'ensemble de la gamme

Pour la fermeture électronique des meubles et armoires, l'essentiel est que chaque accès puisse être établi minutieusement, procurant ainsi un contrôle absolu de toutes les manipulations.

Si nécessaire, votre partenaire professionnelle ou nous-mêmes se fera/nous ferons un plaisir de vous assister dans le choix du bon produit.

Nous proposons

	Serrure bec de canne	Serrure à déverrouillage rapide	Serrure de tiroir	Serrure de porte en tôle	Espagnolette
Forme	A visser	A visser	A visser	A visser	A visser
Exécution	pour portes à deux battants	pour portes à deux battants	pour tiroirs	pour armoires métalliques	pour armoire
Utilisation	Utilisation pour les portes tournantes, volets et tiroirs dans le domaine de l'ameublement	Utilisation pour les portes tournantes, volets et tiroirs dans le domaine de l'ameublement Verrouillage protégé avec éjecteur dans la serrure, déverrouillage rapide	Utilisation pour tiroirs et casiers coulissants dans le domaine de l'ameublement	Utilisation pour les armoires métalliques, armoires à outils, casiers, boîtes aux lettres, coffres-forts, etc.	Utilisation pour les portes tournantes avec barre de rotation
					

Vue d'ensemble de la gamme

Les transpondeurs programmables intégrés au média utilisateur contiennent toutes les données électroniques requises pour permettre à leur utilisateur de se déplacer librement au sein d'une organisation. Pour obtenir l'accès demandé, il suffit à l'utilisateur de présenter le média devant un composant de verrouillage, dans la mesure où il possède l'autorisation requise.

Nous proposons

	Cartes de programmation	Card	Clip	Bracelet radio	Clé RFID
Forme	Dimensions ISO	Dimensions ISO	Basic-Clip Design-Clip	Bracelet en silicône	Standard SEA
Utilisation	Pour la programmation et l'autorisation des serrures de meubles XLOCK	Pour l'utilisation de serrures de meubles XLOCK	Pour l'utilisation de serrures de meubles XLOCK	Pour l'utilisation de serrures de meubles XLOCK	Pour l'utilisation de cylindres mécaniques ainsi que de serrures de meubles XLOCK
					

Vos avantages

Solutions complètes tout-en-un avec assistance pendant la conception, la réalisation et tout au long de la durée d'utilisation. En association avec plus de 500 partenaires spécialisés, nous sommes à vos côtés et vous assistons en cas de questions, demandes ou problèmes : nous recherchons pour vous la solution optimale et vous informons de façon compétente. Nous suivons ensemble une voie partenariale qui profite à tous les participants.

Les variantes de produits et les accessoires peuvent être facilement configurés dans le configurateur de produits. L'accès se fait via le site Web en sélectionnant le menu „[Produits](#)“.

