

**KeyButler.**

**La gestion  
de clés auto-  
matique  
de Rieffel**



## **Pour la gestion de clés, pressez simplement le bouton «automatique» !**

La gestion de clés n'a encore jamais été aussi simple: seules des personnes autorisées peuvent prendre une clé déterminée, tout est enregistré fidèlement et vous pouvez à tout moment accéder à toutes les données depuis votre PC!

**Rieffel Premium Security Products**

## KeyButler, la nouvelle armoire à clés électronique de Rieffel Pour une gestion de clés à la fois sûre et simple!



Les clés manquantes, les cartes de clés non remplies, le pénible enregistrement de la remise et de la reprise de clés – vous pouvez tout oublier sans remords. Grâce au système électronique d'armoire à clés **KeyButler** de Rieffel, toute la gestion des clés se déroule automatiquement. Parce qu'elle s'appuie sur un logiciel parfaitement au point et extrêmement flexible, le système peut être adapté avec précision à vos déroulements et à vos besoins internes.

Que ce soit dans un hôtel, un garage, un service de location de voitures, une entreprise de logistique, un hôpital ou une usine: la technique de gestion des clés du **KeyButler** vous met du côté de la sécurité et surtout de l'efficacité!



### L'essentiel en un coup d'oeil:



#### Grâce à la technique RFID, l'inventaire des clés se fait instantanément

A l'aide d'un scanner RFID mobile, vous pouvez faire en quelques secondes l'inventaire de tous les jeux de clés stockés.



#### Accès par l'Internet

Vous pouvez également accéder à un **KeyButler** par l'Internet: autorisations, validations, blocages, renseignements: vous pouvez tout faire depuis n'importe quel appareil connecté à l'Internet, même à grande distance de l'armoire à clés.



#### Identification personnelle

Chaque utilisateur doit s'annoncer avec son code PIN. L'armoire ne libère que la clé ou les clés pour lesquelles l'utilisateur dispose d'une autorisation. Les fentes correspondant à ces clés s'illuminent.



#### Attribution des fentes

Chaque clé a une place déterminée dans la gestion par codes-barres. Dans le mode RFID, le système reconnaît l'endroit où se trouve chaque clé, il n'y a pas besoin de respecter des attributions fixes.

! !



### Facile à manier

Introduisez votre code PIN, ouvrez la porte retirez la clé, fermez la porte. La remise de clés par le **KeyButler** est la simplicité même. Le système enregistre l'heure, le nom de l'utilisateur et le numéro de la clé. L'utilisateur ne peut retirer que des clés pour lesquelles il dispose d'une autorisation. Les places libres s'illuminent lorsqu'on ouvre la porte.

### Les composants du système:

- **Porte-clés de sécurité.** Chaque clé/jeu de clés reçoit un porte-clé de sécurité muni d'un code RFID et d'un code-barre qui l'identifie de façon unique.
- **Armoire à clés électronique.** Elle possède un écran et un clavier pour entrer le PIN, un scanner de codes-barres pour identifier la clé lorsque l'utilisateur la rapporte ainsi que des fentes spéciales pour enficher les étiquettes de sécurité. L'armoire à clés est assurée par une serrure électronique.
- **Logiciel.** Le logiciel convivial et modulaire permet de définir par ordinateur les données maîtresses, y compris les collaborateurs, jeux de clés, tournées et les autorisations correspondantes. Une fois la configuration définie, il suffit de l'enregistrer sur une clé USB pour la transmettre par une interface à l'armoire à clés. Des modules logiciels spécifiques selon les branches permettent d'adapter votre solution exactement à vos besoins.



### Verrouillage individuel

Après l'insertion, un mécanisme verrouille immédiatement les porte-clés de sécurité qui ne peuvent plus alors être retirés ou enfichés dans une autre position.



### Scanneur de codes-barres intégré

En tenant brièvement le porte-clé devant le champ de scannage, le système reconnaît immédiatement la clé rendue, l'armoire s'ouvre et libère la fente correcte pour enficher la clé concernée.



### Porte-clés de sécurité

Identification sans équivoque par le porte-clé RFID muni d'un code-barre. Aucune manipulation n'est possible. L'utilisation de différentes couleurs permet également de distinguer les clés visuellement.



### RFID à ultra-haute fréquence

Le **KeyButler** fonctionne sur une fréquence permettant la lecture d'un porte-clé de sécurité à grande distance ainsi qu'une saisie multiple: ultra-haute fréquence (UHF), qui est aujourd'hui la norme chez les principaux fabricants de puces électroniques.

Armoires à clés électroniques KeyButler:  
**Qu'elle concerne 24, 60 ou 108 clés,  
votre gestion en toute sécurité devient  
un jeu d'enfant!**



N° d'art. KeyButler 24

↑ 380 → 780 ↗ 185 mm

🔑 24x 📦 23 kg



N° d'art. KeyButler 60

↑ 645 → 780 ↗ 185 mm

🔑 60x 📦 29 kg



N° d'art. KeyButler 108

↑ 1000 → 780 ↗ 185 mm

🔑 108x 📦 50 kg



Votre fournisseur

Rieffel Premium Security  
Products:

**La meilleure qualité  
pour le marché suisse**

Depuis des décennies, Rieffel est synonyme de conservation en sécurité d'objets de valeur auprès des négociants en coffres-forts, des utilisateurs commerciaux et privés.

En outre, nous fournissons le marché suisse en produits Rieffel dans le secteur des conteneurs à monnaie, des

accessoires de clés et de la sécurité domestique.

- Sécurité des portes et fenêtres
- Accessoires de clés
- Armoires à clés
- Conteneurs à monnaie
- Coffres-forts

**Robert Rieffel AG**

Widenholzstrasse 8  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 (0) 44 877 33 33  
Fax. +41 (0) 44 877 33 22