

 Fichet Bauche®

KelNet

Serrure à combinaison
électronique



www.fichet-bauche.com

KELNET

Serrure à combinaison électronique

KelNet est une serrure électronique de haute sécurité certifiée « systèmes distribués » pour coffres et chambres fortes. La souplesse exceptionnelle de la serrure permet de l'utiliser de manière autonome ou en mode réseau dans le cadre de la gestion d'un parc de serrures.

PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

- ✦ Serrure intelligente certifiée EN 1300/2013 grades B, C et D « Systèmes distribués », Labels A2P et ECB•S.
- ✦ Jusqu'à 99 utilisateurs.
- ✦ Jusqu'à 25 utilisateurs en biométrie – en option.

La serrure KelNet permet :

- ✦ un ajout et une suppression rapides des utilisateurs, un atout appréciable lorsque les personnels sont amenés à évoluer fréquemment.
- ✦ la création ou la modification des plages horaires directement sur le terminal, très utile pour gérer les congés et les horaires variables.
- ✦ une configuration de calendrier annuel avec périodes spéciales d'ouverture et de fermeture.
- ✦ le paramétrage d'une temporisation.

Et pour toujours plus de sécurité, elle propose :

- ✦ le blocage horaire : interdiction d'accès pour des périodes particulières.
- ✦ une mémorisation d'événements, jusqu'à 9000, consultables sur le terminal ou à distance (Option IP) et téléchargeables sur clé USB.
- ✦ un fonctionnement combinant des codes fixes et des codes à usage unique.
- ✦ un code à usage unique ou One Time Code (OTC), idéal pour les convoyeurs de fonds ou personnel de service.
- ✦ une planification des itinéraires des convoyeurs de fonds.
- ✦ l'intégration avec des systèmes d'alarme : gestion des informations externes provenant des détecteurs pour influencer sur le fonctionnement de la KelNet (blocage, annulation de la temporisation, autorisation d'ouverture...). Un outil de programmation intégré permet de réaliser des fonctionnalités « sur-mesure ».
- ✦ un code aléatoire et filtre écran pour les serrures de grade C/D.

Les garanties Fichet-Bauche

Nos produits sont soumis aux tests les plus sévères, reconnus par les assureurs et certifiés A2P par le laboratoire européen du CNPP. Pour ce faire, nous avons intégré un laboratoire Fichet Bauche au sein de notre usine et créé des conditions plus sévères que les organismes certificateurs pour aller encore plus loin. L'installation est entièrement réalisée par nos techniciens afin de valider la certification d'un coffre-fort.

EN RÉSEAU

- ✦ Jusqu'à 16 serrures pilotées à partir de 4 terminaux.
- ✦ Une gestion et une vue d'ensemble simples et centralisées du parc avec archivage centralisé des événements.
- ✦ Une configuration des droits des utilisateurs et des paramètres des serrures à distance, et l'accès à un audit de chaque serrure du réseau (Option IP). Une fois appliquée à une serrure, la configuration est facilement transposable à d'autres.
- ✦ La vérification du statut des serrures en temps réel.
- ✦ La possibilité de générer des rapports indiquant les opérations effectuées sur chaque serrure et retraçant l'historique des événements.
- ✦ La passerelle IPBox autorise la connexion à un réseau Ethernet pour une gestion du système à distance.
- ✦ Les codes utilisateurs sont cryptés et stockés dans les unités de sécurité à l'intérieur du coffre.
- ✦ Communication des données cryptées.

ERGONOMIE

- ✦ Utilisation simple : clavier numérique et écran large (256×128).
- ✦ Fonctionnement convivial avec un affichage intuitif : messages clairs et accompagnés d'icônes graphiques.

Classes de coffre-fort Label A2P	Classe I à III	Classe IV & V	Classe VI et +
Nombre et type de serrure	1 KelNet/B ou C	1 MxB/B + 1 KelNet/B ou 1 KelNet/B, 2US	1 MxB/C + 1 KelNet/C ou 1 KelNet/C, 2 US

