

Atelier Boonen - Fichet-Bauche KelNet



Informations complémentaires

Fichet-Bauche KelNet - serrures électroniques de réseau haute performance

La serrure KelNet de Fichet-Bauche associe une sécurité robuste à une flexibilité modulaire : elle peut être utilisée de manière autonome ou faire partie d'un système de verrouillage entièrement distribué. C'est la première serrure électronique certifiée pour les systèmes distribués selon la norme EN 1300 (B, C et D) par A2P et ECB-S - répondant ainsi aux normes d'assurance les plus strictes.

Applications typiques

KelNet est particulièrement adapté au commerce de détail, aux bijouteries, aux banques, aux institutions publiques, aux centres d'encaissement et aux sociétés de transport de fonds - partout où la traçabilité, un contrôle d'accès strict et une gestion centralisée sont essentiels.

la serrure KelNet est applicable aux coffres-forts et aux chambres fortes jusqu'à la classe euro XIII.

Pourquoi choisir KelNet ?

- Jusqu'à 99 utilisateurs + biométrie : identification des utilisateurs par code PIN et/ou empreinte digitale (jusqu'à 25 utilisateurs biométriques), avec trois niveaux d'accès hiérarchiques (Super Manager, Manager, Opérateur).
- Fonctions horaires flexibles et codes à usage unique (OTC) : programmez des heures d'ouverture, des horaires, des périodes de fermeture permanente et des OTC pour les transporteurs de fonds ou le personnel d'entretien. Tous les codes peuvent être gérés de manière centralisée via USB ou (passerelle IP).
- Capacités d'audit et de mise en réseau étendues : enregistrez jusqu'à 9 000 événements avec date et

heure, consultables sur le terminal, sur USB ou via IP. Les serrures peuvent être gérées en réseau jusqu'à 16 unités via un maximum de 4 terminaux + une passerelle IP-Box. De plus, des interfaces E/S sont disponibles pour les systèmes d'alarme, les codes de contrainte et les liens logiques.

Qu'est-ce qui distingue KelNet ?

- Première certification de systèmes distribués : certification EN 1300 unique pour le fonctionnement en réseau dans les classes B, C et D (A2P & ECB-S).
- Communication sécurisée et cryptage des codes : les codes utilisateurs sont cryptés, le matériel est authentifié et en cas de détection d'une falsification, toutes les clés sont effacées.
- Conception conviviale du terminal : l'écran spacieux (256×128) avec des icônes et des textes clairs minimise la formation et rend l'utilisation intuitive.

