



Gunnebo SafeT

Systeme de contrôle d'accès innovant pour zones libre-service exigeant un niveau de sécurité élevé

SafeT représente une avancée significative dans le développement du contrôle d'accès pour toutes les zones libre-service hautement sécurisées tels que les espaces d'accès aux compartiments bancaires de dépôt et les pièces réservées aux transactions en espèces au sein des agences bancaires. SafeT est spécialement conçu pour répondre aux attentes les plus récentes en matière de

technologie et de flexibilité. Il utilise en effet les technologies d'identification et d'authentification les plus en pointe de même qu'une interface utilisateur très avancée. Le terminal de contrôle d'accès SafeT s'intègre sans problème à la solution SafeStore Auto, à tous les systèmes de compartiments bancaires de dépôt Gunnebo et à de nombreux autres produits du marché.

Gunnebo SafeT

Un système de contrôle d'accès de nouvelle génération

SafeT a été développé pour répondre aux exigences les plus élevées d'un système de contrôle d'accès moderne et sécurisé. Il comprend une interface utilisateur interactive par écran tactile, un lecteur intégrant un module SAM (Secure Access Module) permettant l'utilisation de cartes à mémoire cryptée et (en option) un lecteur biométrique, l'ensemble étant contrôlé par l'application innovante SafeControl Store, logiciel de gestion de compartiments bancaires.

Caractéristiques

SafeT est une solution hautement flexible qui s'adapte facilement aux procédures d'identification des utilisateurs privilégiées par les banques et autres exploitants. Le système est configuré pour permettre la lecture et l'écriture sur la zone protégée des cartes à mémoire cryptée et la transmission de ces données à l'application logicielle SafeControl Store. Outre cette méthode, SafeT fonctionne aussi avec l'identification radio-fréquence RFID et l'identification biométrique. SafeT peut donc aussi bien s'intégrer à des équipements existants qu'être installé en nouvelle unité autonome.

Interface utilisateur

SafeT est très ergonomique et offre de nombreuses fonctions conviviales :

- Affichage TFT (800x480) avec écran tactile capacitif 5" et lecteur de cartes (certifié ISO 7810) sur un même terminal compact
- Lecteur RFID (en option)
- Lecteur biométrique d'empreinte (en option)
- Prise en charge de toutes les langues, y compris les alphabets cyrilliques et les caractères chinois
- Messages d'aide en synthèse vocale sur haut-parleur intégré pour les utilisateurs PMR
- Pavé numérique classique ou aléatoire pour la saisie du code PIN
- Connexion logicielle (uniquement vers l'application logicielle Gunnebo SafeControl Store)

Modularité

Plusieurs configurations et couleurs de boîtier sont disponibles pour faciliter l'intégration du terminal SafeT à tous les environnements d'agence (installation intérieure uniquement). L'équipement est compact et sa maintenance minimale.

Mise à niveau

SafeT est conçu pour faciliter la mise à niveau des installations de contrôle d'accès existantes, par exemple un système SF8KH. Il peut donc s'intégrer aussi bien à un produit Gunnebo (par exemple une solution SafeStore Auto) qu'à de nombreux autres produits du marché.

Spécifications clés

SafeT convient uniquement à une installation intérieure

Alimentation : 15 à 30V DC (typ. 24V DC)
Consommation : env. 5W
Températures admissibles : de 0 à +50°C (avec une alimentation +24V)
Dimensions (HxLxProf.) : 195 x 130 x 97 mm
Poids : 0,3 kg
Taux d'humidité relative : jusqu'à 95 % (sans condensation)
Classe de protection IP : IP20

Options de couleur du boîtier

Blanc (RAL 9010)
Gris (RAL 9006)
Bleu (RAL 5013)
Rouge (RAL 3003)

Système CMS

SafeT est un système CMS (Crypto-Memory System) permettant la lecture et la sauvegarde de données biométriques chiffrées sur la zone protégée d'une carte à mémoire cryptée (CMC). Son lecteur intègre en effet un module SAM (Secure Access Module) nécessaire pour l'utilisation de ce type de cartes : ses échanges avec la puce de la carte et l'application SafeControl Store sont donc intégralement cryptés. En outre, comme tout système CMS, SafeT duplique les détections et les rejets et fonctionne parallèlement avec les cartes de crédit classiques. Toutes les unités de contrôle d'accès Gunnebo peuvent être facilement mises à niveau pour intégrer cette nouvelle technologie.

Pavé numérique aléatoire

SafeT est équipé en version standard d'un pavé numérique aléatoire dont l'activation est optionnelle. Cette fonctionnalité permet d'éviter que des yeux indiscrets n'observent la saisie du code PIN par l'utilisateur et tentent ensuite de la reproduire : la position des chiffres varie à chaque nouvelle utilisation.

