

# GU-SECURY Automatic *access controlled*

**La biométrie intelligente intégrée à la porte d'entrée, clé de l'avenir.**

## **Le système GU-BKS se compose de:**



Un lecteur d'empreintes digitales (Fingerprint) intégré au montant de l'ouvrant de la porte. Finition: inox.



Un système de transmission de courant et de données sans fils (SECUREconnect 200), avec transformateur intégré.



Une serrure motorisée 3 points GU-SECURY Automatic.

## **Descriptif**

GU-BKS Fingerprint est un contrôle d'accès breveté à reconnaissance d'empreintes digitales. GU-BKS Fingerprint séduit par sa simplicité d'utilisation et son application autonome. Grâce au concept Masterfinger, toutes les opérations de programmation peuvent être exécutées sur la platine extérieure, sans logiciel ou appareil complémentaire.

GU-BKS Fingerprint offre le plus haut degré de sécurité: Le doigt n'est pas appuyé, mais défile sur le robuste capteur de lignes thermiques. Il ne reste ainsi aucune empreinte pouvant être reproduite abusivement. Ni les différents types de peau, ni les petites blessures aux doigts ne peuvent entraver la reconnaissance des empreintes digitales.

Le logiciel a reçu le 1<sup>er</sup> prix du concours FVC (Fingerprint Verification Competition) parmi 67 concurrents.

## **Caractéristiques fonctionnelles**

Application autonome sans PC, ni clavier à codes, directement sur la platine extérieure (concept Masterfinger).

Relais (contrôleur de porte) intégré à la porte.

Capacité de mémorisation et de gestion jusqu'à 150 utilisateurs.

Gestion de mémorisation également possible par télécommande incluse.

Mémorisation des données en cas de panne de courant.

Défilement ergonomique du doigt (capteur de lignes thermiques).

Optimisation de la capacité de reconnaissance par fonction d'apprentissage autonome

Boîtier de haute qualité.

Processeur puissant.

En installation basique la porte est directement raccordée au réseau 220 V sans dispositif intermédiaire.

Possibilité de pilotage de la porte en parallèle par un système d'interphone, d'horloge, digicode etc....