

LockToo™ Reader

Lecteur biométrique autonome
Contrôle d'accès



- **Le doigt suffit** pour ouvrir la porte
- **Finis les clés et les badges** perdus ou volés
- **Finis les codes** oubliés et largement diffusés
- **Contrôlez vos accès** sensibles
- **Sécurisez vos biens** contre les vols et les dégradations
- **Autonome**, ne nécessite aucun logiciel PC
- **Enregistrez les utilisateurs** in situ grâce au clavier
- **Cartes RFID** en option

DES CARACTERISTIQUES QUI FONT LA DIFFERENCE

- Une identification par empreintes digitales simple, rapide et fiable pour votre contrôle d'accès
- Un capteur d'empreintes robuste à technologie optique acceptant les doigts sales ou abîmés
- Une mémoire stockant jusqu'à 3000 utilisateurs (2 empreintes par utilisateur)
- Un clavier et un afficheur permettant l'enregistrement et la suppression des utilisateurs in situ
- Un fonctionnement totalement autonome, ne nécessitant ni PC de supervision, ni logiciel
- Une interface Wiegand assurant une intégration facile dans des systèmes existants
- Une liaison informatique USB, RS232, RS485 ou Ethernet

UNE GAMME DE PRODUITS ADAPTEE A VOS BESOINS

LockToo LR

Parce que vous recherchez un système de contrôle d'accès à la fois sécurisé et simple d'utilisation, la version « **Empreinte Seule** » répondra à vos besoins.

- Le doigt suffit t pour ouvrir la porte, débloquer le tourniquet, ...
- Fini les clés et les badges perdus ou volés
- Fini les codes oubliés et largement diffusés
- Technologie optique éprouvée (adoptée par plusieurs aéroports internationaux)
- Accepte les doigts sales, abîmés ou mouillés
- Grâce au clavier, bénéficiez d'une double sécurisation « empreinte et/ou code »

Les modèles LR et LRC sont disponibles en version : 100, 500, 1000 ou 3000 utilisateurs (2 empreintes par utilisateur)
Et sont compatibles : USB, RS232, RS485 et Ethernet



LockToo LRC

Parce que vous ne souhaitez faire aucune concession sur la sécurité, la version « **Empreinte + Badge** » comblera vos attentes.

- Modes de fonctionnement : empreinte seule, badge seul ou « empreinte + badge »
- Solution conforme aux recommandations de la CNIL
- Permet d'authentifier avec certitude le propriétaire du badge
- Accepte les badges de proximité standards (Mifare 1K/4K et Inside 16KS)
- Différentes capacités mémoire : LRC100, LRC500 et LRC1000
- Options disponibles :
 - Lecteur et logiciel de personnalisation des badges sur PC
 - Logiciel de contrôle des badges sur PDA

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Durée d'identification inférieure à 1 seconde
- Historique embarqué stockant jusqu'à 4000 événements
- Communication avec le PC distant : RS485, Ethernet (option)
- Ports de configuration locaux : RS232, USB
- Interfaces standards Wiegand et DataClock
- Entrée extérieure pour un bouton de sortie (porte)
- Entrée extérieure pour un capteur porte ouverte
- Sortie relais pour piloter une serrure électrique
- Sortie collecteur ouvert pour piloter une alarme (sirène)
- Buzzer puissant
- Trois Leds de signalisation (verte, orange et rouge)
- Ecran LCD affichant 2 lignes de 16 caractères (rétro éclairé)
- Clavier à membrane 16 touches
- Tension d'alimentation : 12 VDC (bloc secteur 220 VAC fourni)
- Puissance consommée : < 2 W (150mA @ 12V)
- Température de fonctionnement : 0 à +50°C
- Humidité : 90% max
- Interrupteur détectant l'ouverture frauduleuse du boîtier
- Boîtier fermé par des vis de sécurité
- Dimensions du boîtier (h x l x p) : 150 x 77 x 63 mm
- Boîtier en matière plastique ABS disponible en plusieurs coloris
- Montage en applique avec 3 vis.
- Compatible avec les pots électriques standards US et EU
- Interface électrique sur bornier à vis
- Conforme aux normes : EN 301 489-3, EN 55022, EN 300330-2, EN 55024, EN 61000-6-2, CE, UL 94



Conception et développement de solutions biométriques
11, av. Marc Sangnier - 92398 Villeneuve La Garenne Cedex
Tél. : +33 (0)1 41 21 08 41 - Fax : +33 (0)1 47 99 36 36
www.locktoo.com - contact@locktoo.com

Distributeur