

Votre doigt est votre clef !

Mais où sont mes clés ?

Cette question vous semble familière ? Entre les clés de la maison, du bureau, de la voiture, les clés que l'on confie aux uns et aux autres... Il vous arrive de ne plus vous y retrouver, et de ne plus retrouver vos clés ! Désormais, vous aurez toujours votre clé sur vous.

A.V.C évolution vous offre, grâce à son produit exclusif, la solution la plus sécurisante et la plus pratique aux clés conventionnelles, mais aussi aux cartes... aux mots de passe, aux codes d'accès, nous vous propose un lecteur biométrique de contrôle d'accès.



- Pas de badge
- Pas de code
- Autonome
- Pas de logiciel
- Intérieur
- Extérieur

Les 10 bonnes raisons

1. Une extrême commodité - Avec TOCAhome, vous avez en permanence votre clé sur vous
2. L'esprit tranquille - Plus de code oublié ou sujet à des regards indiscrets, de clés ou de cartes perdues ou volées
3. Un gain de temps et d'argent - Plus besoin de changer de clés ou de verrous
4. Utilisation simplifiée
5. Garantie de l'intimité - Aucune photographie de votre empreinte n'est enregistrée, aucune association de nom
6. Une technologie résistante à tout sabotage - Court-circuiter le scanner est impossible
7. Une résistance à toute usurpation - Chaque empreinte est unique et ne peut être copiée
8. Résistance aux contraintes météorologiques - Fonctionne à l'intérieur et à l'extérieur
9. Coupure de courant - Possibilité d'utiliser une clé de rechange ou d'installer une batterie de secours
10. Une garantie - les produits défectueux seront immédiatement remplacés



Habillage circulaire plastique
Anthracite ou Blanc



Habillage circulaire
Acier inoxydable



Habillage circulaire
Plaqué or



Insert mural
Acier inoxydable



Abri anti-pluie
Acier inoxydable



Habillage circulaire
Acier inoxydable
Anti-vandalisme

Capacité de stockage:

Dimensions l x h x p:

Scanner :

Enrôlement d'un utilisateur:

Hauteur d'installation:

Voltage de fonctionnement:

Puissance:

Relais:

Amplitude de température:

Panne de courant:

Sécurité du boîtier:

Humidité:

Données biométriques:

99 empreintes digitales

Boîtier de commande : 140 x 128 x 48 mm

60 x 95 x 55 mm

Programmation sur le boîtier de contrôle (ordinateur non requis)

Minimum 135 cm du sol

Boîtier de commande : 9V AC ou 12V DC

~ 1W

230V AC, max. 5A

De -40°C à +85°C

Les données ne seront pas effacées

Protégé par code

Max. 95%, scanner IP43, boîtier de commande IP54

FAR : approx. 1.0 x 10⁻⁵ FRR : 1.4 x 10⁻²



Boîtier de programmation intérieur