



Vue extérieure ouvert



Vue extérieure fermé

# AX-V1000

## VERROU BIOMETRIQUE

### Plus produit





- Capacité de **1000 empreintes**
- Corps en **aluminium** / clavier 12 touches
- Installation possible en **extérieur (IP43)** (sous couverture)
- Ouverture par empreintes ou le **code** de sécurité
- **Installation en applique** très simple

L'AX-V1000 est un verrou biométrique à reconnaissance de l'empreinte digitale très simple à installer (en applique sur tout type de porte) qui remplacera facilement votre verrou actuel.

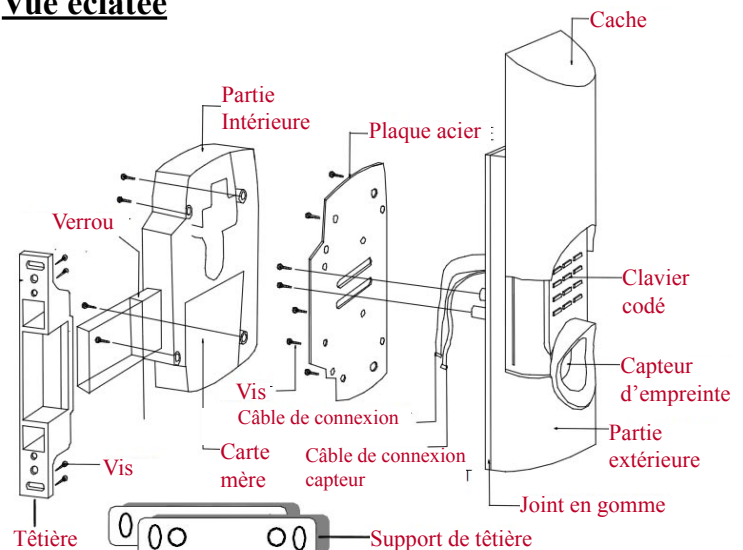
Sa grande capacité (1000 empreintes digitales + 1 code de sécurité) vous permettra de n'autoriser l'accès qu'aux personnes que vous aurez choisi.

Son corps en aluminium, associé à son cache de couverture extérieur lui permettent d'être installé en extérieur sous couverture (il possède un indice de protection IP43).

### Caractéristiques spécifiques

-  **Auto diagnostique**  
Le système s'autocontrôle et signale les erreurs.
-  **Interruption d'alimentation électrique**  
L'alimentation électrique s'interrompt pendant 30s dans le cas où un mauvais code est saisi 5 fois de suite.
-  **Connexion de batterie d'urgence**  
Quand les piles sont déchargées, l'utilisateur peut ouvrir le verrou grâce au connecteur de pile 9V.
-  **Alarme de batteries faibles**  
Signale quand les piles sont faibles.
-  **Double fonction de fermeture de sécurité**  
Un bouton de blocage supplémentaire est situé sur le côté intérieur du verrou, assurant une double sécurité.

### Vue éclatée



### Caractéristiques techniques

Capteur d'empreintes	Optique	Capacité	1000 empreintes	Couleur	Gris métal
Vitesse de reconnaissance	< 0,8 sec	Matériau	Aluminium	Alimentation	4 piles 1,5V (AA)
Taux de faux rejet	< 0,01 %	Dimensions (mm)	- Extérieur : 205 x 70 x 50	Températures / humidité	-20°C ~ +65°C / 10% ~ 90%
Taux de fausse acceptation	< 0,001 %		- Intérieur : 175 x 105 x 38	Certifications	CE, FCC, RoHS, ISO9001