



Photos non contractuelles



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

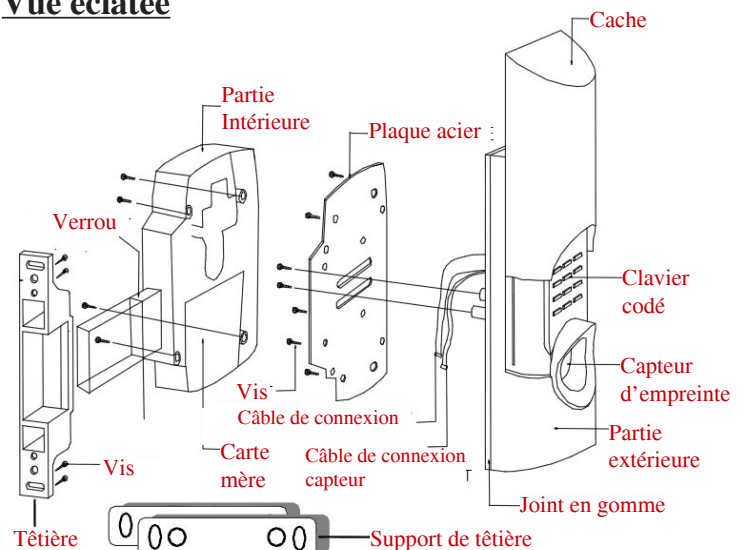
Signale quand les piles sont faibles.



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