

Le Futur

à Votre Porte



BIOLOCK



AKIVA 100



Conception moderne, stable et sûr

Coffre-fort portable biométrique AKIVA 100

Idéal pour équiper les chambres d'hôtels, déjà + de 6000 chambres équipées

Fonctions avancées

Panneau frontal en alliage de zinc spécial

Senseur optique BIOLOCK, inrayable, incassable et résistant

Niveau d'identification supérieur, reconnaît tous les types d'empreintes

Grande stabilité, faible consommation et conception utilisant les toutes dernières avancées technologiques

Signal d'alarme piles faibles et fonction d'ouverture en urgence pour garantir une utilisation normale.

Dimensions : 195 x 400 x 410 mm (peut aussi être fabriqué sur mesure)



Spécifications techniques

AKIVA 100

Objet	Description
Capteur	Senseur optique BIOLOCK
Zone à scanner	15 x 16 mm
Verre optique	Membrane de protection NM, inrayable
Résolution	500 DPI
Méthode d'identification	1 : N
Vitesse d'identification	= 1 sec
FAR (taux fausse acceptation)	0,0001%
Méthode d'ouverture de la porte	Par empreinte digitale seulement
Enregistrement des empreintes	Double saisie des empreintes
Enregistrement des données Poids	Sauvegarde des données lors du changement des piles 26 Kg
Capacité mémoire	8 empreintes
Courant résiduel	10uA
Mise en route	Appuyer sur une touche pour activer
Tension de fonctionnement	6 volts
Basse consommation	= 5 volts
Alimentation	4 piles LR6 AA ou sur le secteur
Dimensions	195 x 400 x 410 mm



BIOLOCK AKIVA 200

- Affichage élégant sur écran LCD bleu
- Senseur optique BIOLOCK inrayable, incassable et résistant
- Niveau d'identification supérieur, reconnaît tous les types d'empreintes.
- Capacité mémoire standard de 8 empreintes, fonctionne soit à l'aide des empreintes seules, soit à l'aide des empreintes + un mot de passe pour répondre à tous les niveaux de sécurités souhaitées.
- Grande stabilité, faible consommation et conception utilisant les toutes dernières avancées technologiques
- Affichage rapide des opérations sur l'écran LCD, simplicité d'utilisation
- Signal d'alarme piles faibles et fonction d'ouverture en urgence pour garantir une utilisation normale.
- Dimensions : 690 x 420 x 375 mm (peut aussi être fabriqué sur mesure)



AKIVA 200

Spécifications techniques

Objet	Description
Capteur	Senseur optique BIOLOCK
Zone à scanner	15 x 16 mm
Verre optique	Membrane de protection NM, inrayable
Résolution	500 DPI
Méthode d'identification	1 : N
Vitesse d'identification	= 1 sec
FAR (taux fausse acceptation)	0,0001%
Méthode d'ouverture de la porte	Empreinte, mot de passe, empreinte + mot de passe
Poids	80 kg
Enregistrement des empreintes	Double saisie des empreintes
Enregistrement des données	Sauvegarde des données lors du changement des piles
Capacité mémoire	8 empreintes
Courant résiduel	Moins d'1mA
Mise en route	Appuyer sur une touche pour activer
Tension de fonctionnement	6 volts
Basse consommation	= 5 volts
Dimensions	690 x 420 x 375 mm



AKIVA 300

Affichage élégant sur écran LCD bleu

Senseur optique BIOLOCK inrayable, incassable et résistant.

Niveau d'identification supérieur, reconnaît tous les types d'empreintes

Fonctions avancées

- Capacité mémoire standard de 8 empreintes,
- ouverture directe de la porte avec l'empreinte digitale
- Grande stabilité, faible consommation et conception utilisant les toutes dernières avancées technologiques
- Affichage rapide des opérations sur l'écran LCD,
- simplicité d'utilisation
- Signal d'alarme piles faibles et fonction d'ouverture en urgence pour garantir une utilisation normale.
- Dimensions : 400 x 250 x 240 mm (peut aussi être fabriqué sur mesure)





AKIVA 300

Spécifications techniques

Objet	Description
Capteur	Senseur optique BIOLOCK
Zone à scanner	15 x 16 mm
Verre optique	Membrane de protection NM, inrayable
Résolution	500 DPI
Méthode d'identification	1 : N
Vitesse d'identification	= 1 sec
FAR (taux fausse acceptation)	0,0001%
Méthode d'ouverture de la porte	Empreinte, clé
Enregistrement des empreintes	Double saisie des empreintes
Enregistrement des données	Sauvegarde des données lors du changement des piles
Capacité mémoire	8 empreintes
Courant résiduel	Moins d'1mA
Mise en route	Appuyer sur une touche pour activer
Tension de fonctionnement	6 volts
Basse consommation	= 5 volts
Alimentation	4 piles LR6 AA ou sur le secteur
Dimensions	400 x 250 x 240 mm