

Serrure biométrique à empreinte digitale pour système autonome



Solution autonome intelligente pour une utilisation dans des petits bureaux ou domestique et un group d' utilisateur stable. La technologie est basée sur un lecteur d' empreinte haute résolution avec un algorithme unique.

Cette combinaison fait la différence!

Le lecteur hybride-capacitif lit les caractéristiques de l' empreinte, sa température et les pulsations cardiaques. Sa structure solide protège l' appareil de toute électricité statique, garantissant la meilleure sécurité possible.

L' algorithme extrêmement efficace fixe un nouveau standard en matière de rapidité, d' efficacité et de temps de réponse.

Caractéristiques

- Produit esthétique
- Coque en métal
- Ergonomie
- Fiabilité
- Décharge électrostatique
- Longévité assurée
- CPU 32 bit puissant
- Possibilité d' augmenter la mémoire en option
- Gaucher ou droitier
- Fermeture automatique
- Alarme intrusion
- Différents signal audio



Paramètres	Détails	
Capteur	Type	Lecteur hybride-capacitif
	Critères de vérification	Les caractéristiques de l' empreinte, la température et les pulsations cardiaques
	Protection électrostatique	30.000V (décharge électrostatique)
	Longévité	> 1 Mill. de contacts
	Procédé	Temps de vérification (1:1), temps d' identification (1:n)
Vitesse	Temps de vérification (1:1)	0,5 s
	Temps d' identification (1:100)	1 s
	Enregistrement	5 s
Fiabilité	FRR	< 0.01 %
	FAR	< 0.001 %
	Mémoire	30 (standard) - 750 (optionnel)
Interface	Surveillance de la porte	Connexion d' interphone
Contrôle	Alertes	L' état de batterie Protection de vol
	Identification	Lecteur d' empreinte digitale PIN Pad
Dimensions (LxHxP)	À l' extérieur	64.5 x 169.5 x 30.5 mm
	À l' intérieur	163 x 90 x 51 mm
Matériau	À l' extérieur	Métal
	À l' intérieur	Matière plastique accentué
Alimentation en courant	Opération normale	4.5V DC (6 x LR6 (AA) batterie alcaline optionnel: Adaptateur AC externe
	Opération supplétive	9V DC (1x LR61 (9V) batterie alcaline
	Durée de vie de la batterie	~12 mois @ 10 opérations par jour
Environnement	Marge du température	-20° ~ 70° C (à l' extérieur)
	Humidité	10 ~ 90 %