

BFU-2000

Lecteur biométrique à empreinte digitale avec USB pour l'ordinateur de bureau et mobile

C' est un lecteur d' empreinte digitale mobile permettant une identification hautement sécurisée pour PC. À l' origine prévue pour supprimer les login et mot de passe, ses champs d' applications s' étendent bien au-delà.

Le capteur 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.



Caractéristiques

- Produit esthétique
- Coque en métal
- Ergonomie
- Fiabilité assurée
- Décharge électrostatique
- Longévité assurée

Applications

- Sécurité du pc
- Protection des données
- Banque online
- E-Commerce
- Application gouvernementale

Logiciel

Le logiciel support toutes les applications PC les plus couramment utilisées telles que login, économiseur d' écran ou les mots de passe en ligne. Les mots de passe existant peuvent être importés. Un nombre illimité de mots de passe peut être stocké dans une base de donnée cryptée. Le logiciel s' installe facilement et l' utilisation des principales fonctions est intuitive.

En outre, le BFU-2000 peut être également utilisé pour l' enregistrement des utilisateurs connectés au réseau.



Paramètres	Détails	
Capteur	Type	Lecteur hybride-capacitif
	Critères de vérification	Les caractéristiques de l' empreinte, la température et les pulsations cardiaques.
	Longévité	> 1 Mio. de contacts
Vitesse	Temps de vérification	0,5 s
Interface		USB, câble à 1.5 mètre
Dimensions	(LxHxP)	42 x 72 x 15 mm
Matériau		Métal / Plastique pelliculé
Environnement	Marge du température	0° ~ 85° C (à l' extérieur)