

DoorBird lecteur d'empreintes digitales module 50

Numéro de référence 1298-FAM50



Description du produit

DoorBird lecteur d'empreintes digitales module 50 pour DoorBird D11x et D21x

DoorBird ne travaille qu'avec les meilleurs : Notre lecteur d'empreintes digitales est équipé de la technologie de Fingerprint Cards AB (Fingerprints) - le leader mondial de la biométrie, dont le siège est en Suède. La technologie Fingerprints est présente dans plusieurs centaines de millions d'appareils et d'applications et est utilisée des milliards de fois par jour. Grâce à elle, il est possible de s'identifier et de s'authentifier par empreinte digitale de manière sûre et pratique.

Dans nos portiers et contrôleurs d'accès IP DoorBird, nous combinons des performances et une sécurité biométriques exceptionnelles, des composants de haute qualité et un capteur tactile capacitif.

La saisie d'une nouvelle empreinte digitale s'effectue facilement en combinaison avec l'application DoorBird ou notre outil d'administration basé sur le web à l'adresse https://webadmin. doorbird.com. Si un accès doit être révoqué, une empreinte digitale peut également être supprimée à distance et en temps réel.

Les droits d'accès peuvent être limités à certains jours et à certaines heures. Vous déterminez ainsi qui peut entrer dans votre maison ou votre bâtiment et à quel moment. Vous pouvez également définir individuellement par empreinte digitale l'action à effectuer, par exemple déclencher le relais 1 ou 2, commander un contrôleur de porte IP E/A, appeler une URL HTTP(s), armer ou désactiver un système d'alarme, ouvrir une serrure intelligente ou déclencher un événement dans le système domotique.

Le lecteur d'empreintes digitales ne perd pas sa fonctionnalité même dans des conditions météorologiques sévères, il a été spécialement conçu pour de telles conditions. En termes de sécurité, de confort et de rapidité, le capteur tactile capacitif à image globale est effectivement supérieur aux modèles basés sur des lignes et permet en outre une hauteur d'installation plus faible.

Confidentialité et sécurité : le lecteur ne stocke pas d'images d'empreintes digitales. Il ne stocke qu'un modèle par empreinte digitale sous la forme d'une valeur de hachage calculée mathématiquement. Les caractéristiques biométriques ne sont pas transmises à la platine de rue DoorBird, ni à l'application ou au cloud. Notre système répond ainsi aux normes les plus strictes en matière de protection et de sécurité des données.

De plus, le lecteur d'empreintes digitales dispose d'un mécanisme qui empêche les tentatives de manipulation et bloque temporairement le système après 5 tentatives d'accès non autorisées. Pour augmenter encore la sécurité, le lecteur d'empreintes digitales lui-même n'a pas de relais intégré. Au lieu de cela, vous pouvez utiliser le contrôleur de porte DoorBird IP E/S A1081, connecté à un portier vidéo DoorBird IP, pour déclencher un relais détaché en toute sécurité.

LES AVANTAGES



- · Capteur tactile
- Configurable via l'app ou l'outil d'administration basé sur le web
- LED d'état (RGB)
- Entièrement intégré dans les portiers vidéo DoorBird IP
- 1.000 fois plus sûr qu'un code PIN à 4 chiffres sur le clavier
- Système de protection contre les manipulations
- Historique des événements avec horodatage
- Plus besoin de clé impossible de l'égarer, de l'oublier, de la perdre ou de la voler
- Pas d'utilisation non autorisée possible des codes PIN ou des RFIDKey Fobs, une empreinte digitale est unique par personne
- Horaires et actions personnalisés
- La surface du capteur est résistante aux liquides ménagers courants : eau, boissons gazeuses non alcoolisées, jus d'orange, café, huile, essence, savon, sueur
- Nombre d'empreintes digitales prises en charge (enregistrement de modèles) : 50

DONNÉES TECHNIQUES

Configurable par application

- Événements individuels (par ex. activation de relais, appel d'URL HTTP(s))
- Horaires personnalisés
- 50 empreintes digitales enregistrables
- Historique des événements

LED d'état (RGB)

- Mode de fonctionnement :
 - -Vert + bip de confirmation : authentification réussie
 - -Rouge + bip d'erreur : empreinte digitale non reconnue (p. ex. empreinte digitale inconnue ou capteur mouillé veuillez le sécher avec un chiffon)
 - -Rose: protection contre les manipulations (trop d'échecs, capteur bloqué pendant au moins 30 secondes).
- Mode de configuration :
 - -bleu : prêt à saisir l'empreinte digitale
 - -vert + pas de son : étape de saisie réussie
 - -Vert + son de confirmation : configuration réussie du modèle d'empreinte digitale
 - -La LED s'éteint : Dépassement du temps pendant la configuration
- Mode de démarrage :
 - -Jaune : test matériel réussi
 - -Rouge : test matériel non réussi

Conditions de fonctionnement -25 à +55°C / -13 à 131°F Humidité relative 10 à 85 % (sans condensation)

Contenu de la livraison 1x module de lecteur d'empreintes digitales 50 2x joints pour le montage sur le panneau frontal (2 et 3 mm)

Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Dimensions

Largeur en mm50,3Hauteur en mm49,3Profondeur en mm24,5Poids en kg0,35



Plus d'images

