

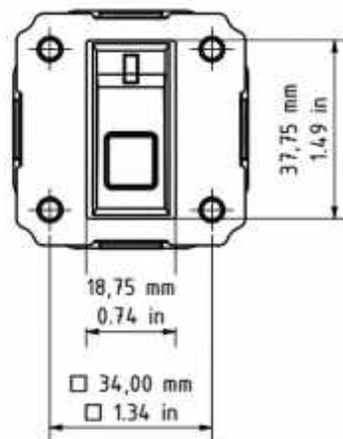
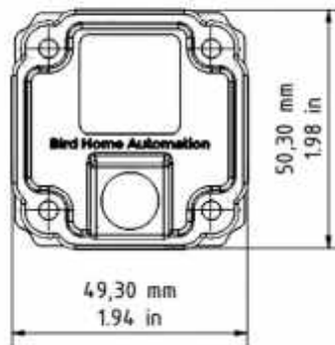
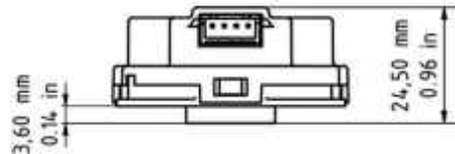


Réf. d'article : 1298-FAM50

Fabricant: Doorbird

ab **562,35 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



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 se trouve dans des centaines de millions d'appareils et d'applications et est utilisée des milliards de fois par jour. Grâce à elle, l'identification et l'authentification par empreinte digitale sont sûres et pratiques. Dans nos portiers DoorBird IP et nos appareils de contrôle d'accès IP, nous combinons d'excellentes performances biométriques et de sécurité, des composants de haute qualité et un capteur tactile capacitif.

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

Les droits d'accès peuvent être limités à certains jours et heures. Tu peux ainsi déterminer qui peut entrer dans ta maison ou ton bâtiment et quand. Tu peux également définir individuellement pour chaque empreinte digitale quelle action doit être effectuée, 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 fortes, il a été spécialement conçu pour de telles conditions. En termes de sécurité, de confort et de vitesse, 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.

Protection des données 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 au portier DoorBird, à l'application ou au cloud. Notre système répond donc aux normes les plus élevées 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 plus la sécurité, le lecteur d'empreintes digitales lui-même n'a pas de relais intégré. Au lieu de cela, tu peux utiliser le contrôleur de porte E/S DoorBird IP A1081, qui est connecté à un portier vidéo DoorBird IP, pour déclencher un relais détaché en toute sécurité.

LES AVANTAGES

- Capteur tactile
- Configurable via l'application 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 Clavier
- Système de protection contre les manipulations
- Historique des événements avec horodatage
- Plus besoin de clé - pas d'égarement, d'oubli, Perte ou vol possible
- Pas d'utilisation non autorisée de codes PIN ou de RFIDKey Fobs possible, une seule empreinte digitale par personne unique
- Horaires et actions personnalisés
- La surface du capteur est résistante aux produits ménagers courants Les liquides : Eau, boissons gazeuses non alcoolisées, Jus d'orange, café, huile, essence, savon, transpiration
- Nombre d'empreintes digitales supportées (stockage de modèles) : 50

DONNÉES TECHNIQUES

Configurable par app

- Événements individuels (par exemple, activer les relais, appeler l'URL HTTP)
- Horaires personnalisés
- 50 empreintes digitales enregistrables
- Historique des événements

LED d'état (RGB)

- Mode de fonctionnement :
- Vert + son de confirmation : authentification réussie
- Rouge + son d'erreur : empreinte digitale non reconnue (par 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 d'installation :

- Bleu : prêt à saisir l'empreinte digitale
- Vert + pas de son : étape de saisie réussie
- Vert + son de confirmation : présentation de l'empreinte digitale configurée avec succès
- La LED s'éteint : Dépassement du temps pendant l'installation

-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% (non condensée)

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

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adresse-toi à ton installateur électrique de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Abmessungen & Details

Hauteur en cm:	4,93
Largeur en cm:	5,03
Profondeur en cm:	2,45
Poids en kg:	0,35