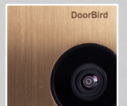




DoorBird
Technology meets Design.



Le lecteur d'empreintes digitales ekey n'est pas inclus dans la livraison.



D2101FV EKEY

INTERPHONE VIDÉO IP

Pour maisons unifamiliales et commerce. Conçu pour un lecteur d'empreintes digitales ekey • 1 Bouton d'appel



RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.



COMMENT ÇA MARCHE

Imaginez que vous n'êtes pas à la maison et que vos enfants se retrouvent enfermés dehors ou que le livreur vous apporte un colis. Avec DoorBird, ce n'est plus un problème. Vous recevez une notification sur votre smartphone ou tablette à chaque sonnerie et pourrez non seulement parler au visiteur mais aussi le voir en qualité HD. Vous ne raterez plus jamais un visiteur. Avec DoorBird, vous êtes à la maison, même si un cambrioleur appuie sur la sonnette pour contrôler votre présence.

LA MAISON INTELLIGENTE COMMENCE À LA PORTE D'ENTRÉE

DoorBird est la solution intelligente pour votre porte d'entrée. Connectez votre interphone vidéo IP DoorBird avec votre smartphone et communiquez avec vos visiteurs à tout moment !

L'interphone vidéo IP peut être utilisé en tant qu'unité autonome ou intégré dans une plateforme domotique existante. Les installations classiques telles qu'un carillon ou un ouvre-porte électrique peuvent également être utilisées avec DoorBird et contrôlées via notre application.

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Les produits DoorBird sont développés et fabriqués par la société allemande Bird Home Automation GmbH. Tous nos produits sont fabriqués avec le plus grand soin et la plus grande précision directement depuis notre usine implantée à Berlin. Notre centaine de collaborateurs perfectionne continuellement notre gamme de produits afin de satisfaire l'ensemble de nos clients. „Made in Germany“ n'est pas seulement une phrase, c'est notre philosophie.

AVANTAGES



API ouverte

- Interface locale pour l'intégration avec SIP et d'autres systèmes tiers



Appel vidéo et audio

- Appel sur smartphones, tablettes (iOS, Android) ou téléphones fixes (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

- Communication audio/vidéo en temps réel et optimisée pour les appareils mobiles via WiFi, 3G, 4G, 5G



Compatibilité Solutions Domotiques et NVR

- Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, AVM FRITZ!fon, URC, RTI, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen et bien plus encore



Plages horaires et actions individuelles, p. ex :

- Le badge RFID „abc“ n'a accès que le mercredi de 09h00 à 11h00.
- Le détecteur de mouvement 4D allume la lampe externe entre 21h00 et 6h00.



Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau ou autre



Vision nocturne

- Avec 12 LED Infrarouge



Lecteur de badge RFID

- Configurable à distance via App (par ex. plage horaire)



Enregistrement gratuit dans le nuage

- Peut être activé pour l'enregistrement des visiteurs



Capteur de lumière

- Pour le mode de vision nocturne



Bouton d'appel

- Avec plaque nominative rétro-éclairée



Géolocalisation

- Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



Détecteur de mouvement avec technologie 4D

- Distance réglable jusqu' à 10 m via App (intervalle: 1 m)



Possibilité d'intégration du lecteur d'empreintes digitales ekey-

- Face avant conçue pour le lecteur ekey Home FS UP I „Black Edition“, non fourni



Prévention des cambriolages

- Empêche plus de cambriolages qu'un système d'alarme



Vidéo HDTV

- Lentille hémisphérique ultra grand-angle, 180°



Deux relais de verouillage bistables librement configurables

- Deux portes ou portails peuvent être commandés via l'application
- Etat configurable via App : Verouillage temporaire ou permanent



Réception de colis à tout moment

- Dirigez le livreur vers un voisin ou ouvrez-lui la porte du garage avec votre smartphone



Réduction de l'écho et du bruit (AEC, ANR)



Connexion facile au réseau

- Raccordement par câble réseau ou câble carillon (avec transformateur 2 fils) à la prise RJ45 (PoE, données réseau)



GÉNÉRALITÉS

Face avant	3 mm (0,12 in) Disponible en acier inoxydable, brossé, V2A/V4A et finition bronze, V4A
Boîtier de montage arrière	Acier inoxydable
Type d'installation	Encastrée, boîtier pour montage en saillie vendu séparément
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Bouton d'appel	Plastique. Plaque de recouvrement gravable en métal disponible séparément, voir www.doorbird.com/fr/buy
Plaque nominative	Éclairée
Module de lecteur d'empreintes digitales pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> Face avant conçue pour le lecteur ekey Home FS UP I „Black Edition”, non fourni (numéro d'article ekey : 102008) Comprend perçages, fraisage, boulons, un joint supplémentaire et du matériel de montage pour un démarrage immédiat
Poids	2040g
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> RJ45, pour LAN/PoE Relais de verrouillage bistable #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, par exemple pour ouvre-porte électrique Relais de verrouillage bistable #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, par exemple pour ouvre-porte électrique Relais de verrouillage, max. 24 V DC / AC, 1 Ampère, par ex. pour carillons Entrée externe, pour bouton ouvre-porte externe (libre de potentiel) Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W Des relais supplémentaires peuvent être ajoutés et contrôlés grâce à la commande de porte IP E/S DoorBird
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Dimensions	349,5 x 129 x 49,6 mm (H x L x P) 13,76 x 5,08 x 1,95 in (H x L x P)
Conditions de service	-25 °C à +55 °C / -13 °F à 131 °F Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Plaque nominative pour un bouton d'appel acier inoxydable brossé, symbole de carillon 1x Plaque nominative pour un bouton d'appel, transparent 1x Boîtier de montage arrière (encastré) 1x Adaptateur secteur avec 4 adaptateurs pays (110 - 240 V AC to 15 V DC) 1x Badge RFID 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport digital 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty

CONFIGURATION REQUISE

Système requis	<p>Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette</p> <p>Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy</p> <p>Réseau : réseau Ethernet avec DHCP</p>
Hauteur de montage recommandée	L'objectif de la caméra doit être placé à au moins 145 cm (57 in). Veuillez vérifier la hauteur optimale pour votre site avant de commencer l'installation.

Remarque :
L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.

VIDÉO

Caméra	HDTV 720p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Lentille hémisphérique de pointe, ultra grand-angle 180° (D), 140° (H), 100° (V), redressé, mode vision infrarouge
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, 12 LEDS infrarouge (850 nm)

AUDIO

Composants audio	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho (AEC, ANR)
Streaming Audio	Bidirectionnel, duplex intégral

RÉSEAU

Ethernet	Prise RJ45, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Protocoles pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

CAPTEUR DE MOUVEMENTS

Type	Actif
Angle de détection	54° (H), 70° (V)
Portée	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft)
Technologie	4D. Basée sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, p. ex. l'énergie radiofréquence (RFE)
Configuration	Via l'application DoorBird, par ex. <ul style="list-style-type: none"> Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux directions en même temps) Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)) Horaires individuels

RFID

Type	système d'étiquette passive d'identification par radiofréquence (ARPT)
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Partie 2, EM4100, EM4102
Fréquence	125 KHz
Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Antenne	Interne
Transpondeur compatible	Badges RFID, disponibles séparément, voir www.doorbird.com/fr/buy
Configuration	Possibilité de gérer jusqu'à 100 badges. Via l'application DoorBird, par ex. <ul style="list-style-type: none"> Badge (ajouter/supprimer) Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)) Horaires individuels

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

RFID	125 KHz
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

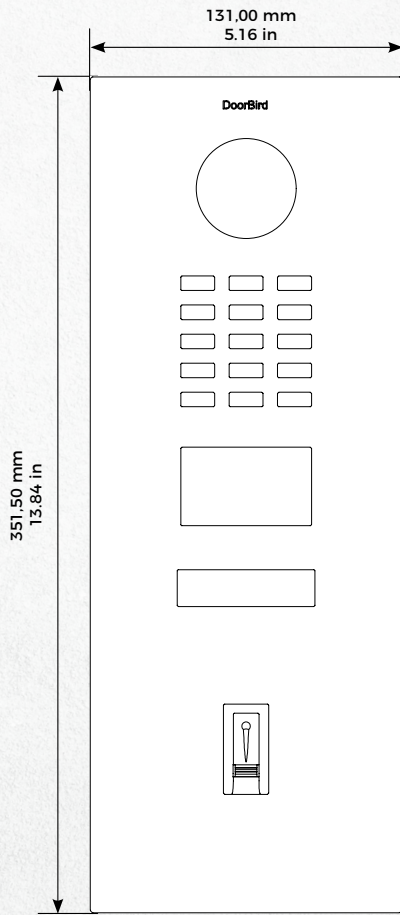
INTÉGRATION DE TIERS FOURNISSEURS (DOORBIRD CONNECT)

Pour l'intégration des partenaires	Voir www.doorbird.com/fr/connect
API	Voir www.doorbird.com/fr/api
Vidéo simultanée streams	Un, pour l'enregistrement continu et basé sur l'événement

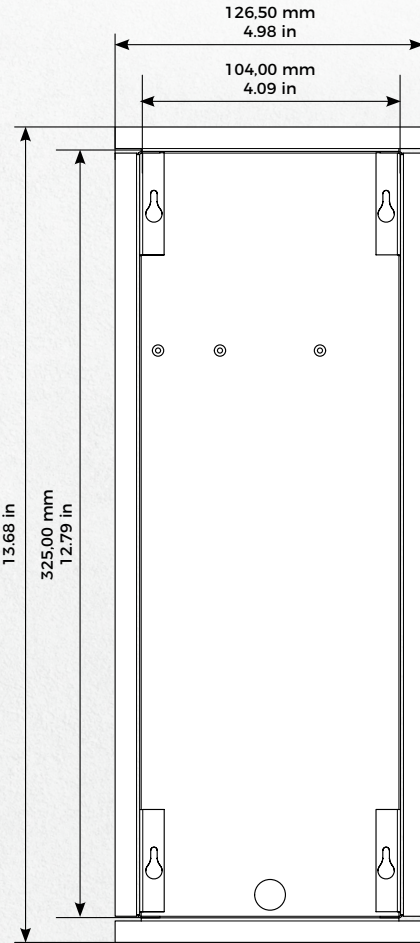
ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/fr/buy
------------------------	---

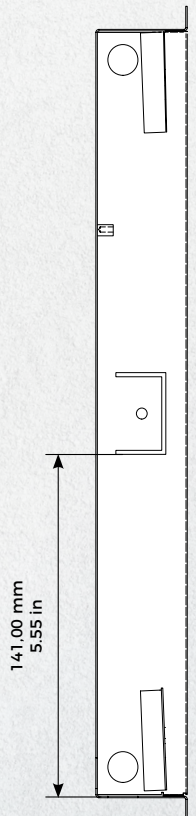
Épaisseur de la face avant : 3,0 mm (0,12 in)



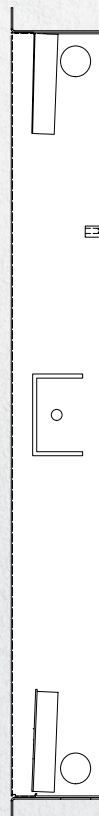
Face avant



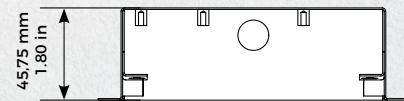
Boîtier de montage arrière (encasté)



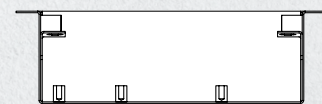
Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)