



DoorBird
Technology meets Design.



Diverses
couleurs

D2101V

INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons unifamiliales et commerces à 1 logement
1 bouton d'appel

AE SYSTEMS
Oeverstraat 19
9160 Lokeren (Belgium)
Tel. +32 (0)9 356 00 51
info@aesystems.be
www.aesystems.be



RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.



VOICI COMMENT ÇA MARCHE

Imaginez que vous n'êtes pas à la maison en ce moment et que vos enfants se retrouvent enfermés dehors ou que le livreur vous apporte un colis. Avec DoorBird, ce n'est plus un problème. A chaque sonnerie vous obtenez une notification sur votre smartphone ou tablette 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. La platine de rue vidéo IP peut être utilisée en tant qu'unité autonome ou intégrée dans une plateforme Smart Home existante. Les installations classiques existantes telles qu'un carillon ou un ouvre-porte électrique peuvent également être utilisées avec DoorBird et contrôlées via l'application.

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Le DoorBird n'a pas seulement été inventé et développé en Allemagne, il est également produit à Berlin. Chez DoorBird, „Made in Germany“ n'est pas seulement un label, mais une philosophie vivante. Toutes nos platines de rue Vidéo IP sont fabriquées dans notre usine pour garantir la plus haute qualité, longévité et satisfaction du client.

AVANTAGES



API ouverte

Interface locale pour l'intégration avec des systèmes tiers et SIP



Ouvre-porte automatique

Pour une utilisation en bureau et en cabinet



Appel vidéo et audio

Sur smartphones et tablettes (iOS, Android) ou téléphones fixes (SIP)



Enregistrement cloud gratuit

Peut être activé pour l'historique des visiteurs



Smart Home et compatible ONVIF

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



Géolocalisation

Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



Recevoir des colis à tout moment

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



Temps et plans d'action individuels, 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.



Prévention des cambriolages

Empêche plus de cambriolages qu'un système d'alarme



Vision nocturne

Avec 12 LED IR



Vidéo HDTV

Ultra grand-angle, lentille hémisphérique, 180°.



Capteur de lumière

Pour le mode de vision nocturne



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



Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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



Lecteur de carte RFID

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



Design élégant et discret

Pas de vis visible sur la face avant
Surface de haute qualité



Bouton d'appel

Avec plaque signalétique rétro-éclairée



Connexion facile au réseau

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



Deux relais de commutation bistables librement configurables

Deux portes ou portails peuvent être commandés via l'application

Etat configurable via App : Commutation temporaire ou permanente



GÉNÉRALITÉS

Face avant	3 mm (0.12 in) Disponible dans plus de 50 couleurs RAL et finitions, y compris l'acier inoxydable V2A / V4A (voir palette des matériaux)
Boîtier de montage arrière	Acier inoxydable
Type de pose	Encastrée, boîtier pour montage en saillie vendu séparément
Bouton d'appel	Plastique. Plaque de recouvrement gravable en métal disponible séparément, voir www.doorbird.com/fr/buy
Plaque nominative	Éclairée
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	1577 g
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45, pour LAN/PoE • Relais de commutation bistable autoportant #1, max. 1-24 V DC/V DA, 1 Ampère, par exemple pour ouvre-porte électrique • Relais de commutation bistable autoportant #2, max. 1-24 V DC/V DA, 1 Ampère, par exemple pour ouvre-porte électrique • Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08
Dimensions	253 x 131 x 48,75 mm (H x L x P) 9,96 x 5,16 x 1,92 in (H x L x P)
Conditions de service	-25 à +55°C / -13 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 Boîtier de montage arrière (encastré) 1x Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays 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	Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy Réseau : réseau Ethernet avec DHCP
Hauteur de montage recommandée	L'objectif de la caméra doit être placé à au moins 145 cm (57 in). Veuillez vérifier la hauteur d'installation optimale pour vous avant l'installation.

VIDÉO

Caméra	HDTV 720p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Grand angle hémisphérique High-end à 180° en horizontal, 90° en vertical, avec correction, adaptable en infrarouge
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, 12 LEDS IR (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
----------	--------------------------------

CAPTEUR DE MOUVEMENTS

Type	Actif
Angle de détection	54° horizontal, 70° vertical
Portée	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft)
Technologie	4D. Basé sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, énergie radiofréquence (RFE)
Configuration	Via l'application, 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) • 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 à lecteur actif (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	Jusqu'à 100 badges peuvent être gérés Via l'application, par ex. <ul style="list-style-type: none"> • Tag (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

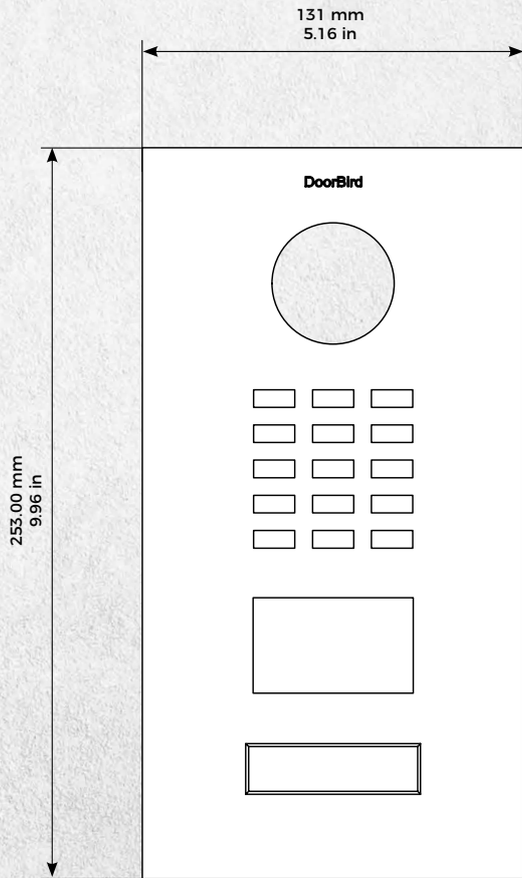
RFID	125 KHz
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

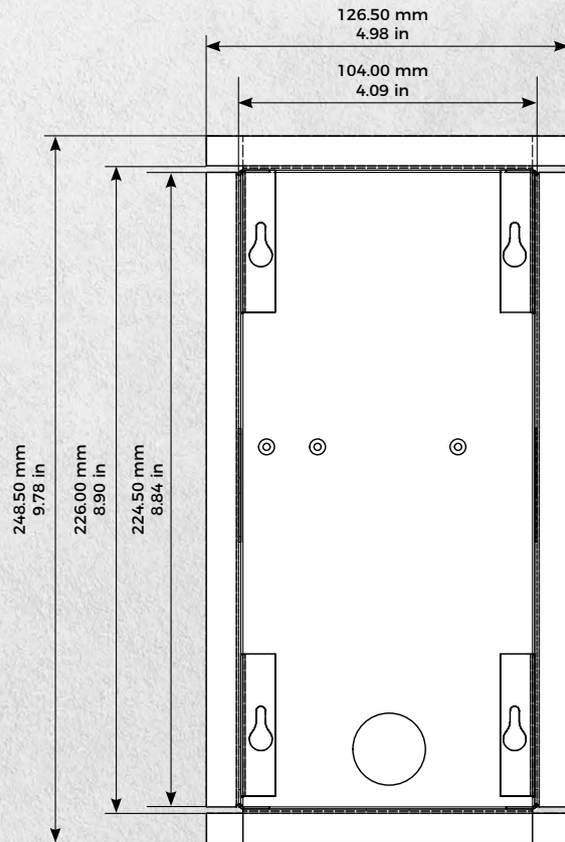
Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/fr/buy
------------------------	---

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

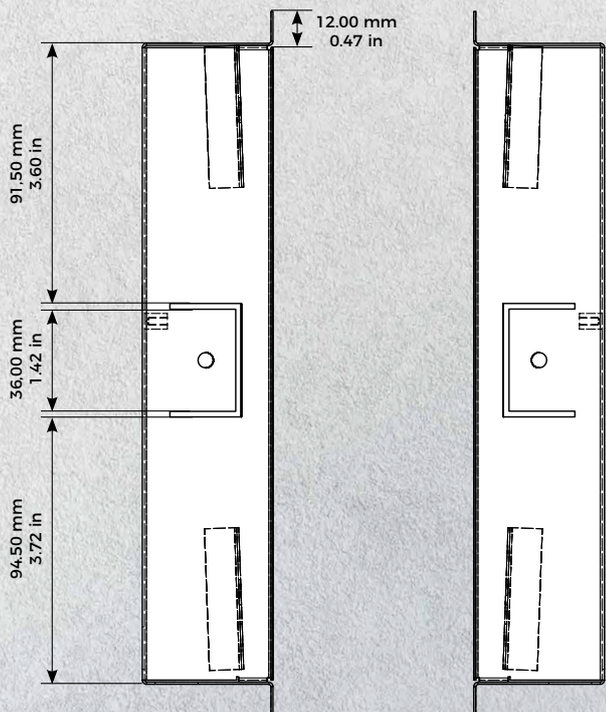
Épaisseur de la face avant : 3.0 mm (0,12 in)



Face avant

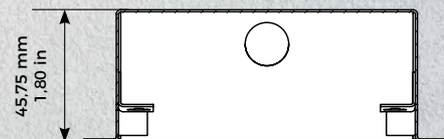


Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)

Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)