



DoorBird
Technology meets Design.



Diverses
couleurs

D2103V

INTERPHONE VIDEO IP

Pour les maisons de deux logements et les commerces jusqu'à 3 logements
2 boutons d'appel

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

Designed,
developed and
made in Germany

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



Appel vidéo et audio

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



Smart Home et compatible ONVIF

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



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.



Ouvre-porte automatique

Pour une utilisation en bureau et en cabinet



Enregistrement cloud gratuit

Peut être activé pour l'historique des visiteurs



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



Prévention des cambriolages

Empêche plus de cambriolages qu'un système d'alarme



Vision nocturne

Avec 12 LED IR



Capteur de lumière

Pour le mode de vision nocturne



Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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



Design élégant et discret

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



Connexion facile au réseau

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



Vidéo HDTV

Ultra grand-angle, lentille hémisphérique, 180°.



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



Lecteur de carte RFID

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



Bouton d'appel

Avec plaque signalétique rétro-éclairée



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 | 1808 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 • Relais de commutation, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour un carillon conventionnel • Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W |
| Protection intempéries | Oui, IP65 |
| Conformités | CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08 |
| Dimensions | 313 x 131 x 48,75 mm (H x L x P) 12,32 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

| | |
|--------------------------------|---|
| Appareil requis | Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette |
| Système requis | Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy |
| Hauteur de montage recommandée | Réseau : réseau Ethernet avec DHCP 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 |
| 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 | 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

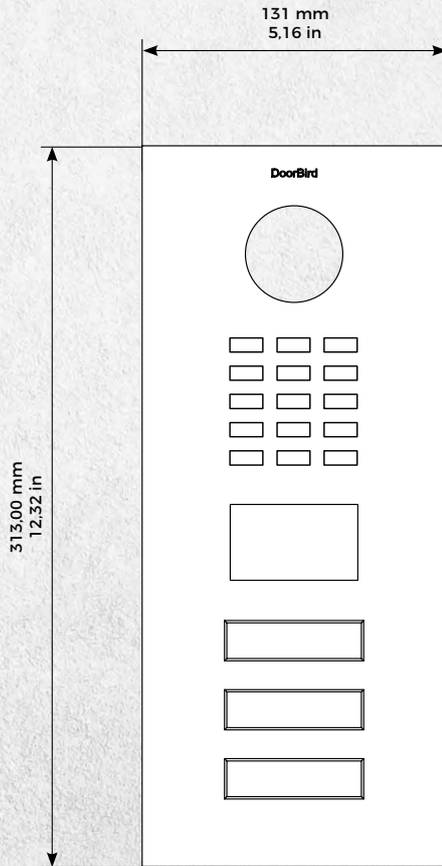
| | |
|---------|-----------------------------|
| RFID | 125 KHZ |
| Capteur | 24 GHz, peut être désactivé |

ACCESSOIRES OPTIONNELS

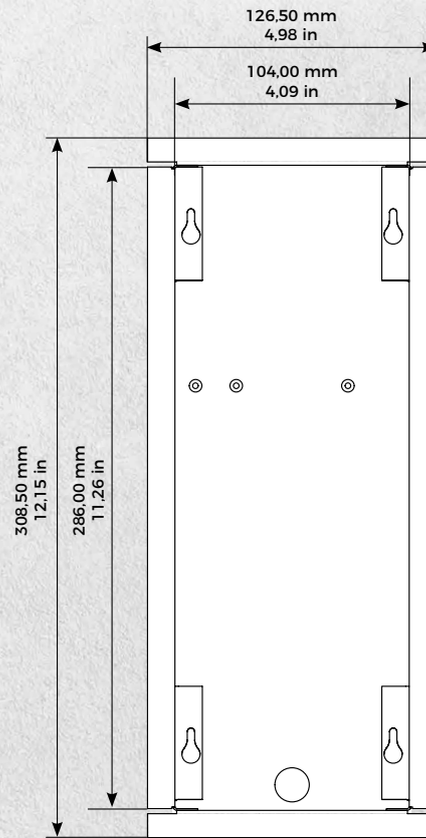
| | |
|------------------------|---|
| Disponibles séparément | Voir www.doorbird.com/fr/buy |
|------------------------|---|

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

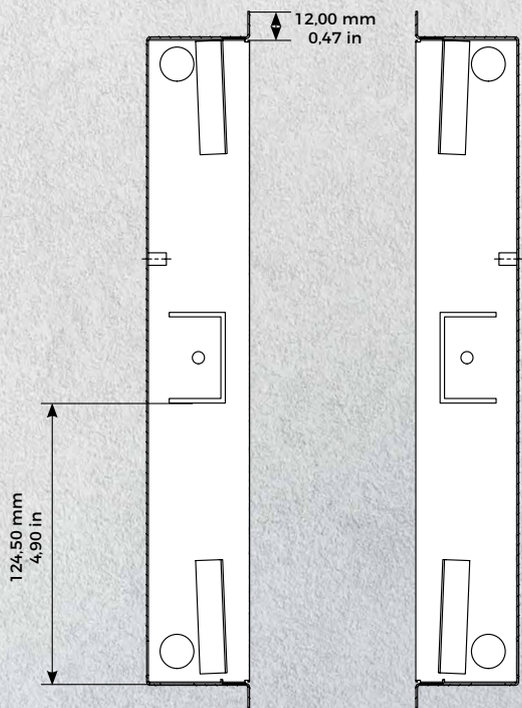
Épaisseur de la face avant : 3,0 mm (0,12 in)



Face avant

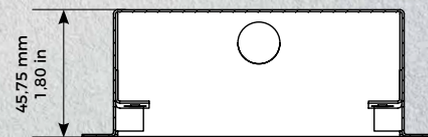


Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)

Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)