



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

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 Transmission Mode (STM)

- Audio / vidéo en temps réel communication, optimisée pour les appareils mobiles via WiFi, 3G, 4G, 4G+, 5G



Smart Home et compatible ONVIF

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

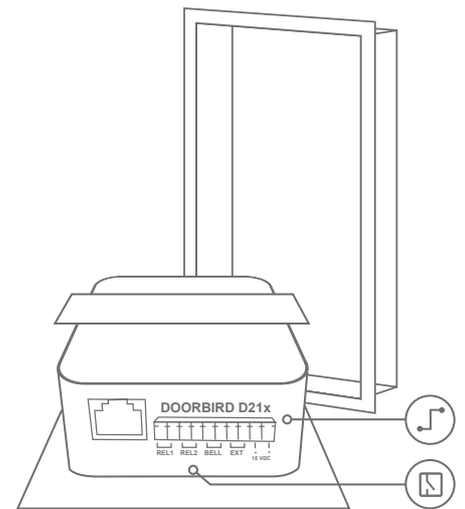


Temps et plans d'action individuels, p. ex:

- 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.



DoorBird
Technology meets Design.



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



Prévention des cambriolages

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



Recevoir des colis à tout moment

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



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)



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



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	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

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
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

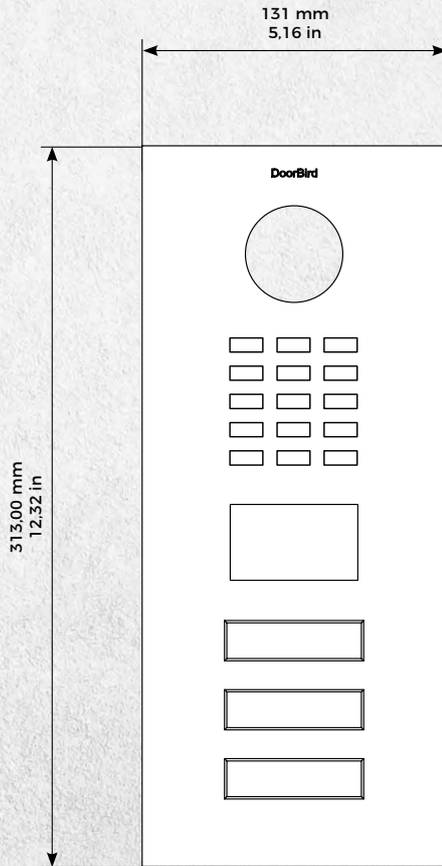
RFID	125 KHZ
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

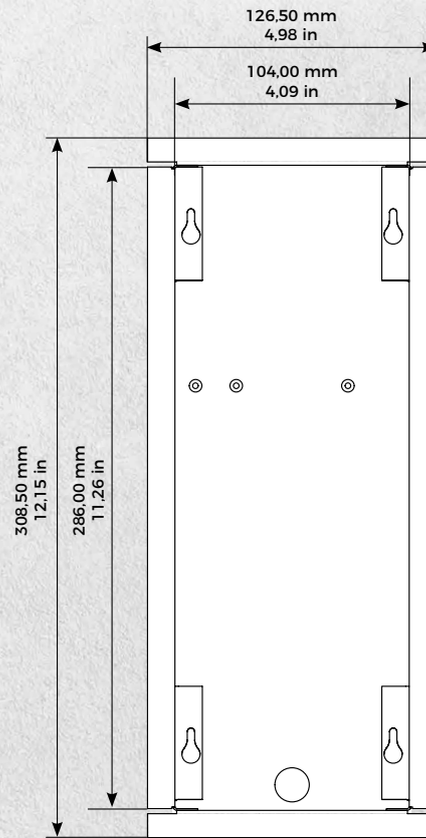
Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/fr/buy
------------------------	---------------------------------------------------------------------------

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

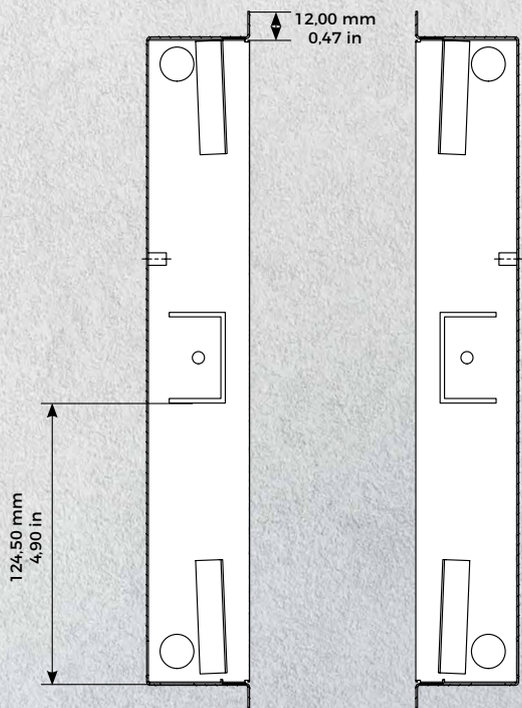
Épaisseur de la face avant : 3,0 mm (0,12 in)



Face avant

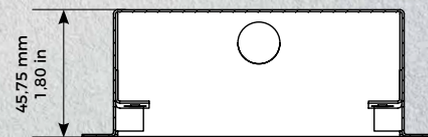


Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)

Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)