



**DoorBird**  
Technology meets Design.



Diverses  
couleurs

**D2102V à D2118V**

## INTERPHONE VIDEO IP

Pour les maisons multi-logements et les complexes immobiliers  
2 à 18 boutons d'appel

Designed,  
developed and  
made in Germany

# 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. 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. Connectez votre Platine de rue vidéo DoorBird IP avec votre smartphone et communiquez avec vos visiteurs aussi en déplacement !

L'interphone vidéo IP peut être utilisé en tant qu'unité autonome ou intégré dans une plateforme de domotique 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

Les produits DoorBird sont fabriqués par l'entreprise Bird Home Automation GmbH en Allemagne ou ils sont développés et produits. Dans notre usine à Berlin, nous fabriquons tous nos produits avec le plus grand soin et la plus grande précision. DoorBird est soutenu par plus de 100 collaborateurs qui continuellement perfectionnent nos produits pour garantir la satisfaction du client. Pour nous, „Made in Germany“ n'est pas seulement une phrase, mais une philosophie vivante.



### 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.



#### 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 cloud gratuit

- Peut être activé pour l'historique des visiteurs



#### Capteur de lumière

- Pour le mode de vision nocturne



#### Bouton d'appel

- Avec plaque signalétique 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)



#### Connexion facile au réseau

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



#### Prévention des cambriolages

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



#### Vidéo HDTV

- Ultra grand-angle, lentille hémisphérique, 180°



#### 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



#### Recevoir des 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)



## GÉNÉRALITÉS

Face avant	3 mm (0.12 in) D2102V et D2103V disponible dans plus de 50 couleurs RAL et plusieurs surfaces, D2104V - D2118V disponible en acier inoxydable, brossé, V2A/V4A (voir plaque matière)
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 <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Plaque nominative	Éclairée
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ45, pour LAN/PoE</li> <li>• Relais de commutation bistable autoportant #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, par exemple pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Relais de commutation bistable autoportant #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, par exemple pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Relais de commutation, max. 24 V DC/AC, 1 ampère, par ex. pour un carillon conventionnel</li> <li>• Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W</li> <li>• Les relais peuvent être amplifiés ou déposés avec le DoorBird I/O Door Controller.</li> </ul>
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08
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 <a href="http://www.doorbird.com/fr/warranty">www.doorbird.com/fr/warranty</a>

## 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
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 10/100 Base-T
----------	--

## 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"> <li>• Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft)</li> <li>• Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux)</li> <li>• Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> </ul>

## 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 <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Configuration	Via l'application, par ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tag (ajouter/supprimer)</li> <li>• Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> </ul>

## MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

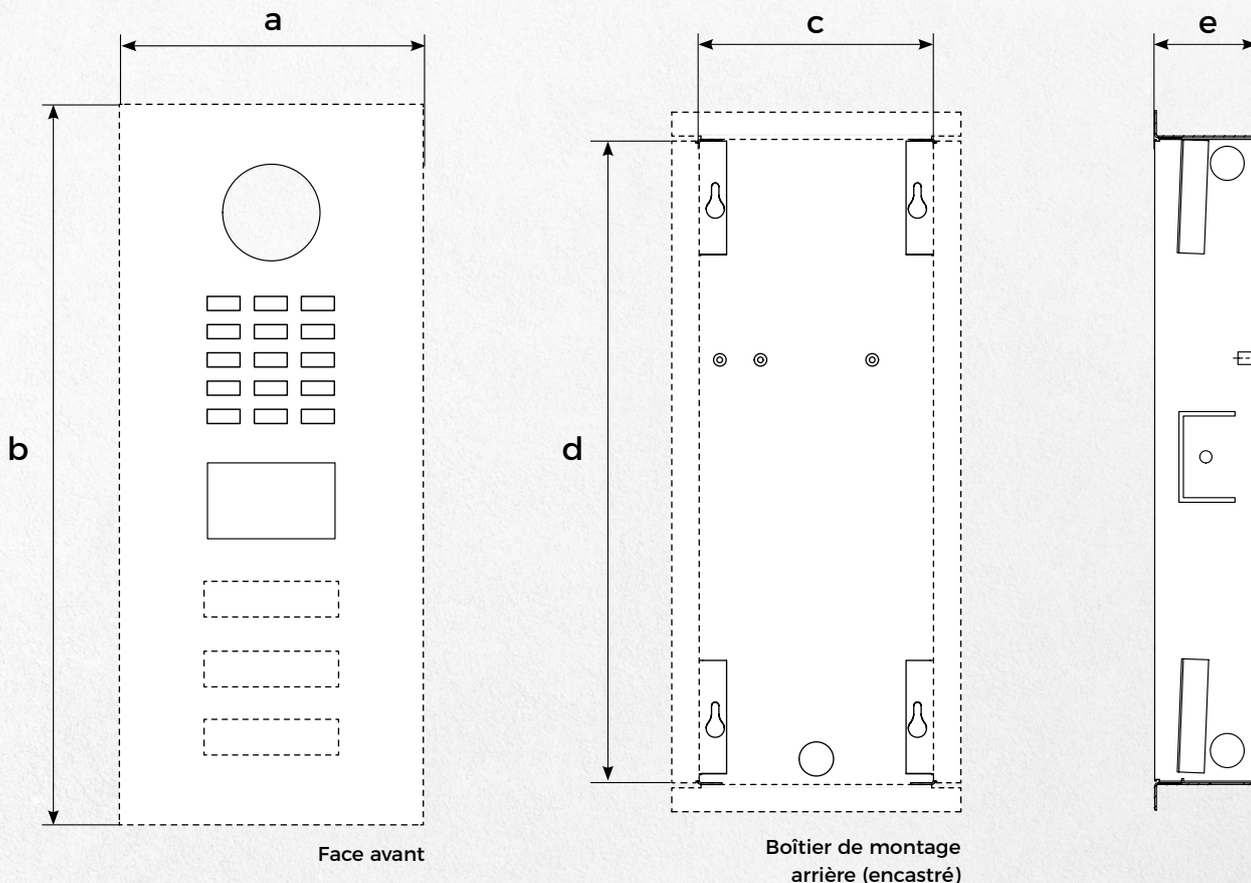
RFID	125 KHz
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	Voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
------------------------	---

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

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



Modèle	Nombre de boutons d'appel	Dimension du couvercle du front		Dimension de découpe pour le boîtier de montage arrière (encastré)		
		a	b	c	d	e
D2102V	2	131,00 mm (5.16 in)	313,00 mm (12.32 in)	104,00 mm (4.09 in)	286,00 mm (11.26 in)	45,75 mm (1.80 in)
D2103V	3					
D2104V	4					
D2105V	5	131,00 mm (5.16 in)	403,00 mm (15.87 in)	104,0 mm (4.09 in)	376 mm (14.80 in)	45,75 mm (1.80 in)
D2106V	6					
D2107V	7	220,0 mm (8.66 in)	283,20 mm (11.15 in)	193,00 mm (7.60 in)	256,20 mm (10.09 in)	45,8 mm (1.80 in)
D2108V	8					
D2109V	9	220,0 mm (8.66 in)	344,00 mm (13.54 in)	193,00 mm (7.60 in)	316,60 mm (13.37 in)	45,8 mm (1.80 in)
D2110V	10	220,0 mm (8.66 in)	283,20 mm (11.15 in)	193,00 mm (7.60 in)	256,20 mm (10.09 in)	45,8 mm (1.80 in)
D2111V	11					
D2112V	12					
D2113V	13	220,0 mm (8.66 in)	343,6 mm (13,53 in)	193,00 mm (7.60 in)	316,60 mm (13.37 in)	45,8 mm (1.80 in)
D2114V	14					
D2115V	15					
D2116V	16					
D2117V	17	220,0 mm (8.66 in)	404,0 mm (15,91 in)	193,00 mm (7.60 in)	377,00 mm (14.84 in)	45,8 mm (1.80 in)
D2118V	18					