



D2104V à D2118V

## INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons multifamiliales et complexes immobiliers  
4 à 18 boutons d'appel

# RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.



## AVANTAGES

### 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 existantes 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.



#### 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



#### Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau ou autre

#### HD Vidéo HDTV

- Lentille hémisphérique ultra grand-angle, 180°

#### 4D Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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



#### 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



#### 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



#### Microphone

- Transmission nette de la voix



#### Connexion facile au réseau

- Raccordement par câble réseau ou câble carillon via un convertisseur 2 fils PoE Ethernet "DoorBird A1071" (PoE, données réseau)



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



#### Vision nocturne

- Avec LED Infrarouge



#### Lecteur de badge RFID

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



#### Deux relais de verrouillage bistables librement configurables

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

| GÉNÉRALITÉS                    |  |
|--------------------------------|--|
| Face avant                     | 3 mm (0,12 in)<br>Pour d'autres matériaux et couleurs, voir le tableau des matériaux et la boutique en ligne.  |
| Type d'installation            | Montage en saillie ou encastré, boîtier de montage vendu séparément  |
| Bouton d'appel                 | Éclairé  |
| Plaque nominative              | Plastique. Plaque de recouvrement gravable en métal disponible séparément, voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>   |
| 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 verrouillage bistable #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, p. ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Relais de verrouillage bistable #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, p. ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Entrée externe, pour bouton ouvre-porte externe</li> <li>• Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W</li> <li>• Des relais supplémentaires peuvent être ajoutés et contrôlés grâce à la commande de porte IP E/S DoorBird</li> </ul> |
| Protection intempéries         | IP65, IK08   |
| Conformités                    | IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471   |
| Conditions de service          | -25 °C à +55°C / -13 °F à 131 °F<br>Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation)   |
| Contenu de la livraison        | 1x Unité électrique principale<br>1x Face avant<br>1x Badge RFID<br>1x Tournevis<br>1x Guide de démarrage rapide avec passeport numérique<br>1x Manuel d'installation<br>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<br><br>Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy<br><br>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 optimale pour votre site avant de commencer l'installation.  |
| 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  |

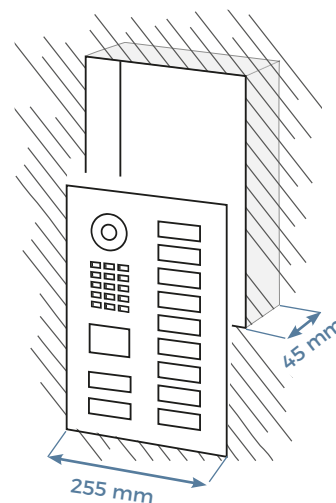
Remarque :  
L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.

| 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"> <li>• Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft)</li> <li>• Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux directions en même temps)</li> <li>• Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> </ul> |
| 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 <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a><br><br>Possibilité de gérer jusqu'à 500 badges.   |
| Configuration                                      | Via l'application DoorBird, par ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badge (ajouter/supprimer)</li> <li>• Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> <li>• Historique RFID disponible pendant 60 minutes dans l'application</li> </ul>  |
| MODULES SANS FIL INTÉGRÉS                          |  |
| RFID   | 125 KHz  |
| Capteur  | 24 GHz, peut être désactivé  |
| INTÉGRATION DANS SYSTÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT) |  |
| Pour l'intégration des partenaires                 | Voir <a href="http://www.doorbird.com/connect">www.doorbird.com/connect</a>  |
| API  | Voir <a href="http://www.doorbird.com/api">www.doorbird.com/api</a>  |
| Flux de vidéos simultanées                         | Une, pour l'enregistrement continu et basé sur l'événement   |
| ACCESSOIRES OPTIONNELS                             |  |
| Disponibles séparément                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur secteur avec 4 adaptateurs pays (110 - 240 V AC à 15 V DC) - EAN 4260423867314</li> <li>• Boîtier de montage apparent, boîtier de montage encastré, boîtier de protection</li> <li>• Voir <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a></li> </ul>  |

## DIMENSIONS

### BOÎTIER DE MONTAGE ENCASTRÉ

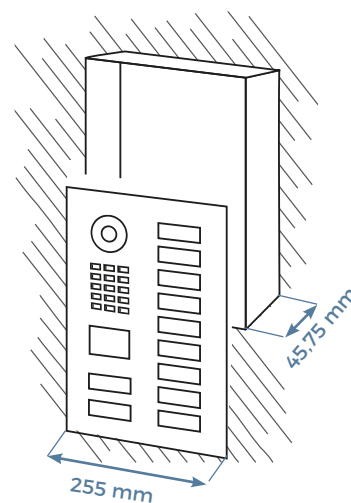
| Modèle | Nombre de boutons d'appel | Face avant |          | Boîtier de montage |          |            |
|--------|---------------------------|------------|----------|--------------------|----------|------------|
|        |                           | Largeur    | Hauteur  | Largeur            | Hauteur  | Profondeur |
| D2107V | 7                         | 220 mm     | 283,2 mm | 196 mm             | 256 mm   | 45 mm      |
| D2108V | 8                         | 8.67 in    | 11.15 in | 7.72               | 10.08 in | 1.78 in    |
| D2109V | 9                         | 220 mm     | 343,6 mm | 196 mm             | 316,5 mm | 45 mm      |
|        |                           | 8.67 in    | 13.53 in | 7.72               | 12.47    | 1.78 in    |
| D2110V | 10                        | 220 mm     | 283,2 mm | 196 mm             | 256 mm   | 45 mm      |
|        |                           | 8.67 in    | 11.15 in | 7.72               | 10.08 in | 1.78 in    |
| D2111V | 11                        |            |          |                    |          |            |
| D2112V | 12                        | 220 mm     | 343,6 mm | 196 mm             | 316,5 mm | 45 mm      |
| D2113V | 13                        | 8.67 in    | 13.53 in | 7.72               | 12.47    | 1.78 in    |
| D2114V | 14                        |            |          |                    |          |            |
| D2115V | 15                        |            |          |                    |          |            |
| D2116V | 16                        | 220 mm     | 404 mm   | 196 mm             | 377 mm   | 45 mm      |
| D2117V | 17                        | 8.67 in    | 15.91 in | 7.72               | 14.85 in | 1.78 in    |
| D2118V | 18                        |            |          |                    |          |            |



Frontblende Materialstärke:  
3,0 mm (0,12 in)

### BOÎTIER DE MONTAGE APPARENT

| Modèle | Nombre de boutons d'appel | Face avant |          | Boîtier de montage |          |            |
|--------|---------------------------|------------|----------|--------------------|----------|------------|
|        |                           | Largeur    | Hauteur  | Largeur            | Hauteur  | Profondeur |
| D2107V | 7                         | 220 mm     | 283,2 mm | 216 mm             | 279 mm   | 45,75 mm   |
| D2108V | 8                         | 8.67 in    | 11.15 in | 8.50 in            | 10.98 in | 1.80 in    |
| D2109V | 9                         | 220 mm     | 343,6 mm | 216 mm             | 339,5 mm | 45,75 mm   |
|        |                           | 8.67 in    | 13.53 in | 8.50 in            | 13.37 mm | 1.80 in    |
| D2110V | 10                        | 220 mm     | 283,2 mm | 216 mm             | 279 mm   | 45,75 mm   |
|        |                           | 8.67 in    | 11.15 in | 8.50 in            | 10.98 in | 1.80 in    |
| D2111V | 11                        |            |          |                    |          |            |
| D2112V | 12                        | 220 mm     | 343,6 mm | 216 mm             | 339,5 mm | 45,75 mm   |
| D2113V | 13                        | 8.67 in    | 13.53 in | 8.50 in            | 13.37 mm | 1.80 in    |
| D2114V | 14                        |            |          |                    |          |            |
| D2115V | 15                        |            |          |                    |          |            |
| D2116V | 16                        | 220 mm     | 404 mm   | 216 mm             | 400 mm   | 45,75 mm   |
| D2117V | 17                        | 8.67 in    | 15.91 in | 8.50 in            | 15.75 in | 1.80 in    |
| D2118V | 18                        |            |          |                    |          |            |



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