

LA
MODERNISATION
POUR DOORBIRD
D201 & D202 !



D1101UV

INTERPHONE VIDÉO IP

Modernisation des DoorBird D201/D202 avec la technologie D11x

RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.

AVANTAGES

MODERNISATION DE VOTRE DOORBIRD D201 ET D202

Il suffit de remplacer la face avant et l'unité électrique principale de votre D201/D202 par le D1101UV - aucuns travaux ou nouveau câblage nécessaire !

Profitez immédiatement des innovations suivantes :

- ✓ Angle de caméra plus large : lentille hémisphérique de 200°
- ✓ Meilleure résolution de l'image : HDTV 1080p
- ✓ Dernière technologie de capteurs :
Capteur de mouvement 4D avec réglage de la distance
- ✓ Un haut-parleur plus performant
- ✓ Un design élégant et discret

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



Compatibilité Solutions Domotiques et NVR

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



Microphone

- Transmission nette de la voix



Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau ou autre

HD HDTV Video

- Ultra wide-angle, hemispheric lens, 180°

4D Motion sensor with 4D technology

- Distance up to 6 m (19.7 ft) adjustable via App (interval: 1 m / 3.3 ft)



Enregistrement gratuit dans le nuage

- Peut être activé pour l'enregistrement des



Capteur de lumière

- Pour le mode de vision



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



Individual action schedules, e.g.:

- Trigger relay 1 for automatic door release Mo-Fr from 9 am until 4 pm when the call button is pressed
- 4D motion sensor switches on external lamp between 9 pm and 6 am



One freely configurable bistable latching relay

- Control one door or gate via App
- Status configurable via App: temporary or permanent circuit



Connexion facile au réseau

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



Géolocalisation

- Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



Auto-installation facile

- Installation rapide via scan du code QR



Vision nocturne

- Avec LED Infrarouge



Bouton d'appel

- Avec plaque nominative

GÉNÉRALITÉS

Face avant	3 mm (0.12 in) Disponible en acier inoxydable brossé V2A / V4A, et en V4A avec finition Bronze
Boîtier de montage arrière	Non compris, l'utilisation d'un boîtier D201/ D202 déjà installé est supposée.
Bouton d'appel	Éclairé
Plaque nominative	Plastique Voir www.doorbird.com/fr/buy
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	735 g
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> • LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • Relais de verrouillage bistable, max. 1-24 V DC/ AC, 1 A, p. ex. pour ouvre-porte électrique • Entrée externe pour un bouton d'ouvre-porte externe • Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensions	215 x 125 x 28 mm (H x L x P) 8,46 x 4,92 x 1,10 in (H x L x P)
Conditions de service	-25°C à +55°C / -13°F 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 Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays (110 - 240 V AC to 15 V DC) 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 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
	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 1080p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Lentille hémisphérique de pointe, ultra grand-angle 180° (D), 150° (H), 82° (V), redressé, mode vision IR
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, LEDs IR (850 nm)

AUDIO

Composants audio	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho (AEC, ANR)
Streaming Audio	Bidirectionnel

RÉSEAU

Ethernet	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

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Type	Actif
Angle de détection	80° (H), 50° (V)
Portée	1 - 6 m (3.3 - 19.7 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 App, p. ex. .. • Champ d'application (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux directions en même temps) • Actions individuelles (p. ex. commander un relais, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s) • Horaires individuels

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

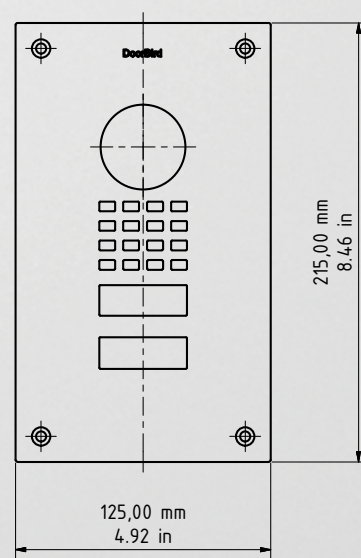
Bluetooth	Bluetooth à basse consommation (BLE en anglais), activé avec les futures mises à jour du logiciel et de l'application
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

INTÉGRATION DANS SYSTÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT)

Pour l'intégration des partenaires	voir www.doorbird.com/fr/connect
API	voir www.doorbird.com/fr/api
Flux de vidéos simultanées	Une, pour l'enregistrement lors d'un événement déterminé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

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



Face avant