











D2102KV

INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons multifamiliales et commerces Clavier • 2 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.

Notre centaine de collaborateurs perfectionne continuellement notre gamme de produits afin de satisfaire l'ensemble de nos clients. "Made in Germany" n'est pas seulement une phrase, c'est notre philosophie.



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



· Lentille hémisphérique ultra grand-angle, 180°

Détecteur de mouvement 4D avec technologie 4D

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



Enregistrement gratuit dans le nuage

· Peut être activé pour l'enregistrement des visiteurs

Capteur de lumière

· Pour le mode de vision nocturne



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



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

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



Clavier

- · Configurable via App
- · Codes PIN individuels
- · Événements individuels



Géolocalisation

· Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



Lecteur de badge RFID

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



Connexion facile au réseau

· Raccordement par câble réseau ou câble carillon via un convertisseur 2 fils PoE

Ethernet "DoorBird A1071" (PoE, données réseau)

Vision nocturne IR

· Avec 12 LED Infrarouge



Bouton d'appel

· Avec plaque nominative rétro-éclairée



Microphone

· Transmission nette de la voix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÉNÉRALITÉS		RÉSEAU	
Face avant	3 mm (0,12 in) Disponible en acier inoxydable V2A/V4A brossé, et V2A brossé finition bronze ou titan, DB 703,	Ethernet	Prise RJ45, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Type d'installation	RAL 7016 Montage en saillie ou encastrée, boîtier de montage vendu séparément	Protocoles pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTI TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
Ali	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet	CAPTEUR DE MOUVEMEN	NTS
Alimentation électrique	(PoE 802.3af Mode-A)	Туре	Actif
Bouton d'appel	Éclairé	Angle de détection	54° (H), 70° (V)
Plaque nominative	Plastique. Plaque nominative gravable en métal disponible séparément, voir www.doorbird.com/fr/buy	Portée	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft)
Clavier	12 touches, éclairé, configurable via App, p. ex. Codes PIN individuels Actions individuelles (p. ex. commutation d'un relais, notification HTTP (s) Plages horaires individuelles Possibilité de gérer jusqu'à 100 codes PIN 30 entrées les plus récentes visibles dans l'historique	Technologie	4D. Basée sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, p. ex. l'énergie radiofréquence (RFE)
		Configuration	Via l'application DoorBird, par ex. Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux directions en même temps) Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s) Horaires individuels
Poids	1460 g RJ45, pour LAN/PoE Relais de verrouillage bistable #1,		
Connexions	max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, p. ex. pour ouvre-porte électrique Relais de verrouillage bistable #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, p. ex. pour ouvre-porte électrique	5515	· noraires individueis
		RFID	13 160
		Туре	système d'étiquette passive d'identification pa radiofréquence (ARPT)
	 Entrée externe, pour bouton ouvre-porte externe Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W 	Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Partie 2, EM4100, EM4102
	 Des relais supplémentaires peuvent être 	Fréquence	125 KHz
	ajoutés et contrôlés grâce à la commande de porte IP E/S DoorBird	Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Protection intempéries	Oui, IP65	Antenne	Interne
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471 383 x 131 x 49,6 mm (H x L x P)	Transpondeur	Badges RFID, disponibles séparément, voir www.doorbird.com/buy
Dimensions	15.08 x 5.16 x 1.95 in (H x L x P)	compatible	Possibilité de gérer jusqu' à 100 badges.
Conditions de service	-25°C à +55°C / -13°F à 131°F Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation) 1x Unité électrique principale		Via l'application DoorBird, par ex. Badge (ajouter/supprimer) Actions individuelles (p. ex. un relais
Contenu de la livraison	1x Face avant 1x Plaque nominative pour un bouton d'appel, en plastique transparent 1x Badge RFID	Configuration	bouton-poussoir, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)) • Horaires individuels • Historique RFID disponible pendant 60 minutes dans l'application
	1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec	MODULES SANS FIL INTÉ	GRÉS
	passeport numérique 1x Manuel d'installation	RFID	125 KHz
	1x Petites pièces	Capteur	24 GHz, peut être désactivé
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty	INTÉGRATION DANS SYSTI	ÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT)
CONFIGURATION REQUI	Appareil mobile : Dernière version IOS pour	Pour l'intégration des partenaires	Voir www.doorbird.com/connect
Système requis	iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette	API	Voir www.doorbird.com/api
	Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre,	Flux de vidéos simultanées	Une, pour l'enregistrement continu et basé sur l'événement
	pas de socks ou de serveur proxy	ACCESSOIRES OPTIONNE	ELS
	Réseau : réseau Ethernet avec DHCP		·Adaptateur secteur avec 4 adaptateurs pays (110 - 240 V AC à 15 V DC) -
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.	Disponibles séparément	EAN 4260423867314 Boîtier de montage apparent, boîtier de montage encastré, boîtier de protection Voir www.doorbird.com/buy
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)		
Strooming Audio	Pidiroctionnal duploy intógral	Remarque :	

Remarque

L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.

Streaming Audio

Bidirectionnel, duplex intégral

DoorBird
Technology meets Design.

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

