

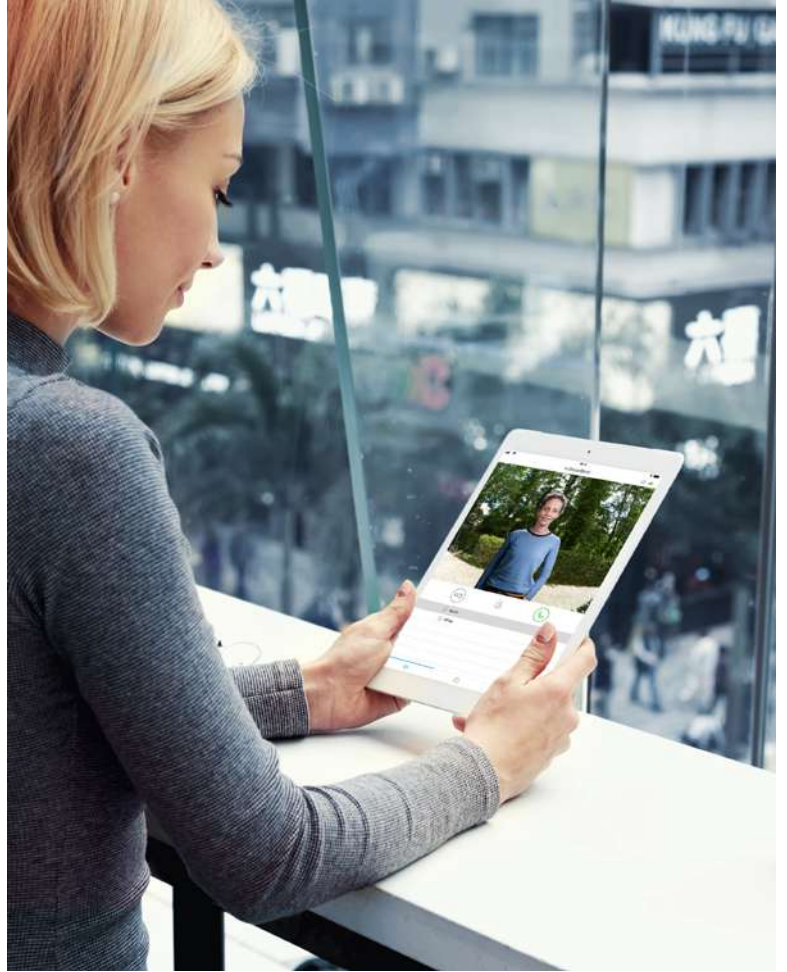


ANSWER YOUR DOOR ANYWHERE.

WITH DOORBIRD YOU
NEVER MISS A VISITOR.



www.doorbird.com





SMART HOME STARTS AT THE FRONT DOOR

DoorBird is the smart solution for your house entrance. Simply connect your DoorBird IP Video Door Station to your smartphone and talk to your visitor - anywhere you are. The IP Video Door Station can be used as a stand-alone unit or can be integrated into an existing Smart Home platform. Even existing classic installations such as an electric door opener can still be used and controlled via the DoorBird App.

CONTENT

HOW DOES IT WORK?	4
IP VIDEO DOOR STATIONS	6
SURFACES AND COLORS	14
CUSTOM SOLUTIONS	16
IP VIDEO INDOOR STATION A1101	18
OPTIONAL ACCESSORIES	20
IP DOOR CHIME A1061W	20
2-WIRE ETHERNET POE CONVERTER A1071	20
GIGABIT POE INJECTOR A1091	20
IP I/O DOOR CONTROLLER A1081	21
TABLE STAND A8003	21
WEDGE CORNER WALL-MOUNT ADAPTER A8001	21
ANGLE CORNER WALL-MOUNT ADAPTER A8002	21
TRANSPONDER KEY FOB	21
BIRDCUARD B101	21
COMBI HORN SPEAKER/SIREN A001	21
REFERENCES	22

QUALITY MADE IN GERMANY

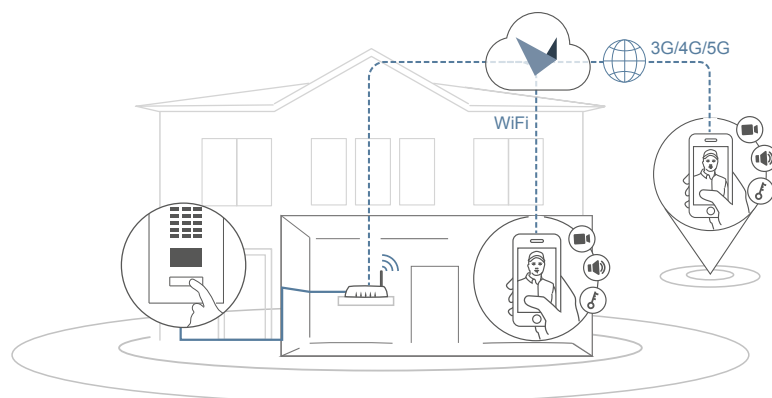
All DoorBird products are designed, developed and produced by Bird Home Automation GmbH in Berlin, Germany. We manufacture all products with the greatest care and precision, and deliver them to our customers all over the world.

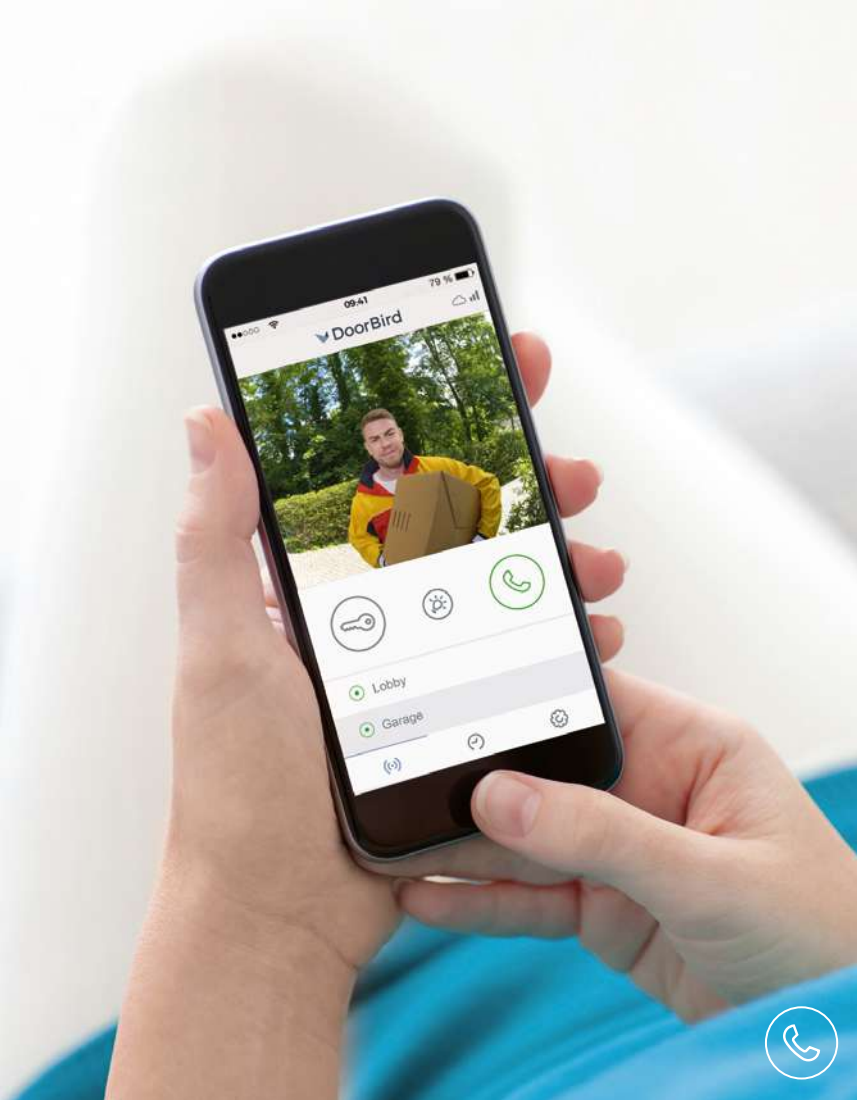
More than 120 employees are committed to continuously developing DoorBird in order to guarantee the highest quality, longevity and customer satisfaction. For us "Made in Germany" is not only a seal of quality, but a philosophy.



HOW DOES IT WORK?

Imagine, you are not at home and your children have locked themselves out or the courier wants to deliver a parcel. With DoorBird this is no longer a problem. Every time someone rings the doorbell you will get a push notification on your smartphone or tablet. Via the DoorBird App you are not only able to talk to the visitor but also see them live in HD quality. You will never miss a visitor again. With DoorBird you are on the move and yet at home, even if a burglar rings at the door to check if someone is at home.





FEATURES



Video and audio call

- On smartphones, tablets (iOS, Android), IP and landline phones (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

- Real-time audio / video communication, optimized for mobile devices via WiFi, 3G, 4G, 5G



Open API

- Local interface for integration with third-party systems and SIP



Automatic door buzzer

- For use in medical offices and office environments



Receive packages at any time

- Direct the parcel carrier e.g. to the neighbor or open the garage door via smartphone



Smart Home & NVR compatible

- Control4, Loxone, Crestron, Synology, AVM FRITZ!Fon, URC, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen and others



Free visitor history

- Store still images for free, optional video recording available



Geofencing

- Automatic door and gate opening when returning home

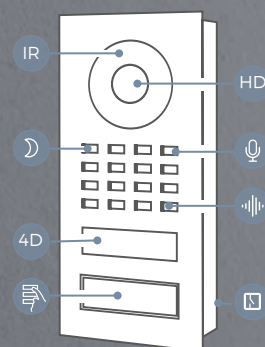
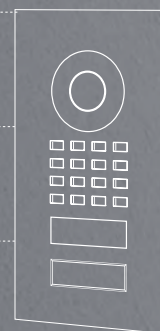


A SOLUTION FOR EVERY NEED

From compact entry-level models through classic call button door stations to universal keypad models, our product variety leaves nothing to be desired. With DoorBird you get the perfect solution for single-family homes as well as for large residential buildings, apartment complexes and commercial spaces.



D1101V
FLUSH-MOUNT





D1101V
SURFACE-MOUNT



D2101V

0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

All D21x series models are supplied with flush-mounting housings. The surface-mounting housing is available separately.

350 mm
(13.77 in)

D1101V FEATURES



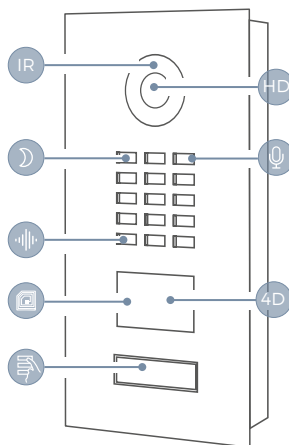
WiFi enabled
• Works within a WiFi network, no LAN cable needed



Small and compact
• For example, for mounting on door frame



Adjustable view angle
• Wall adapter enables exact view direction (separately available)



D21X FEATURES



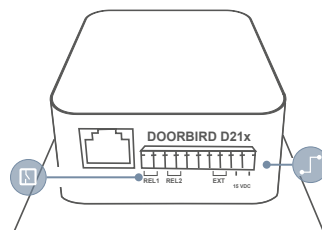
RFID reader
• Configurable remotely via App (e.g. time frame)



Light sensor
• For night vision mode



Two freely configurable bi-stable switching relays
• Two doors or gates can be controlled via App
• Status configurable via App: temporary or permanent circuit



0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

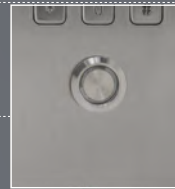
250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)



D1101KH Modern

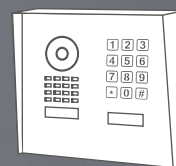
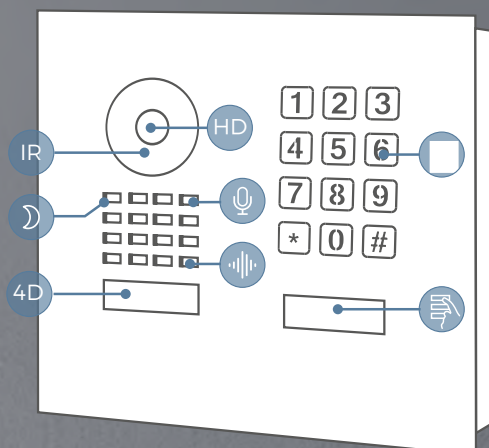


also available with
round call button
(D1101KH Classic)



D2101KV

D1101KH FEATURES



also available with
surface-mounting
housing

D21X FEATURES

HD HDTV Video
• Ultra wide-angle,
hemispheric lens, 180°

IR Night vision
• With 12 Infrared LEDs

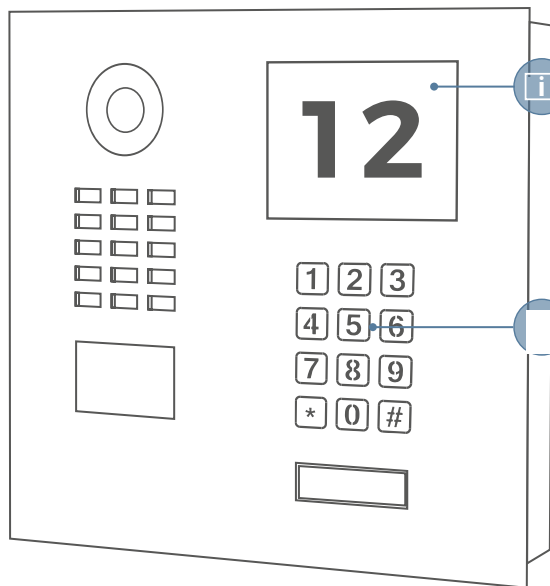
4D Motion sensor with
4D technology
• Distance up to 10 m
adjustable via App
(interval: 1 m)

🔊 Noise reduction and echo
cancellation (AEC, ANR)



D2101IKH

All D21x series models are supplied with flush-mounting housings. The surface-mounting housing is available separately.



Info Module
 • 3.5", illuminated
 • Optionally with stainless steel cover

Keypad Module
 • Configurable via App
 • More than 100 individual PIN codes
 • Individual events (e.g. trigger a relay, HTTP(s) request)



0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

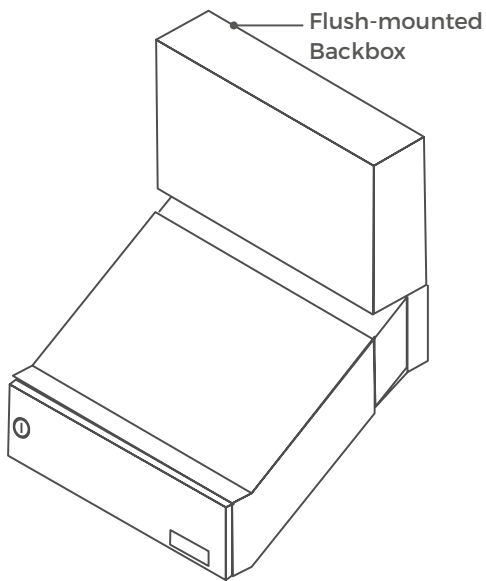
350 mm
(13.77 in)



D2101FPBK

400 mm
(15.74 in)

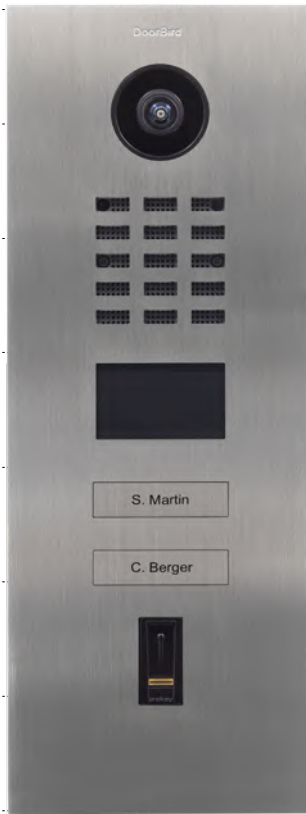
(also available with info module instead of keypad, see D2101FPBI)



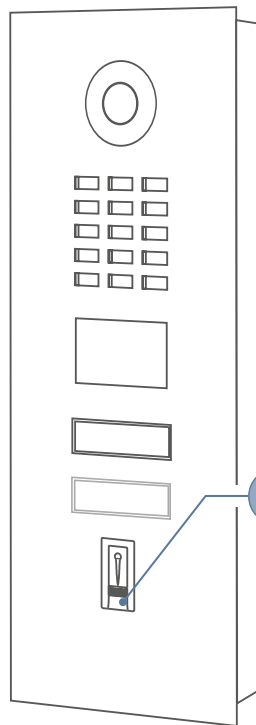
D2101FPBI



D2101FV EKEY
ekey Fingerprint Reader Module
not included in delivery.



D2102FV EKEY
with two call buttons



Integration option for
ekey fingerprint reader

- Front panel prepared for
ekey Home FS OM I "Black
Edition", not included in
delivery

SINGLE-FAMILY RESIDENCE
Access control also via fingerprint or hand gestures



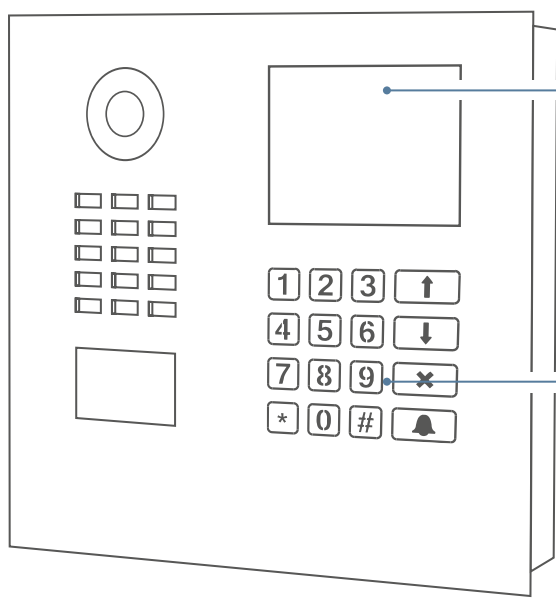
- 0 mm
- 50 mm (1.96 in)
- 100 mm (3.93 in)
- 150 mm (5.90 in)
- 200 mm (7.87 in)
- 250 mm (9.84 in)
- 300 mm (11.81 in)
- 350 mm (13.77 in)
- 400 mm (15.74 in)



D21DKH



D21DKV



- Display Module**
- Distance sensitivity on/off
 - Individually configurable, e.g.: display of the resident directory, welcome message configurable



- Keypad Module**
- Configurable via App
 - Individual PIN codes
 - Individual events (e.g.: trigger a relay, push notification, ...)



D2102V



D2103V



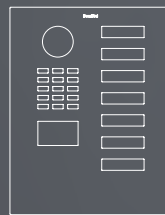
D2104V



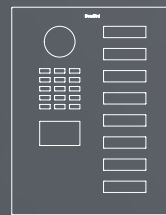
D2105V



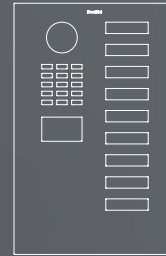
D2106V



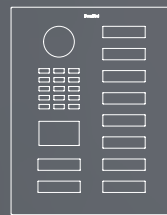
D2107V



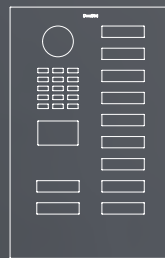
D2108V



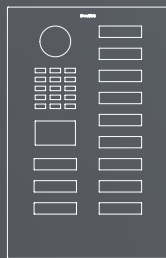
D2109V



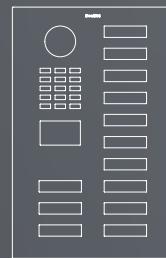
D2110V



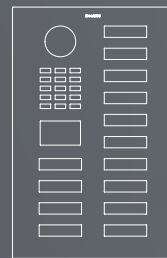
D2111V



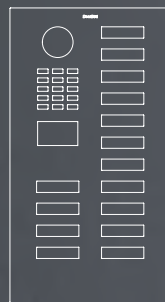
D2112V



D2113V



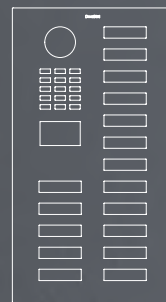
D2114V



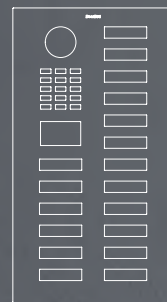
D2115V



D2116V



D2117V



D2118V

MULTI-TENANT RESIDENCES WITH 2-18 UNITS

Easy connection to the network

- Connection via a network cable or bell wire via 2-Wire Ethernet PoE Converter "DooBird A1071" (PoE, network data)

Individual action schedules, e.g.:

- RFID card „abc“ has only access on Wednesday from 9 am until 11 am
- 4D motion sensor switches on external lamp between 9 pm and 6 am

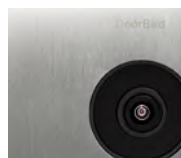
Flush-mounted housing is included in the scope of delivery of all D21x models.

MORE THAN 50 COLORS AND FINISHES!

Design your DoorBird individually and according to your wishes*



Chrome-Finish, polished



Stainless steel, brushed



Bronze-Finish, brushed



Brass-Finish, polished



Titanium-Finish, brushed



Titanium-Finish, polished

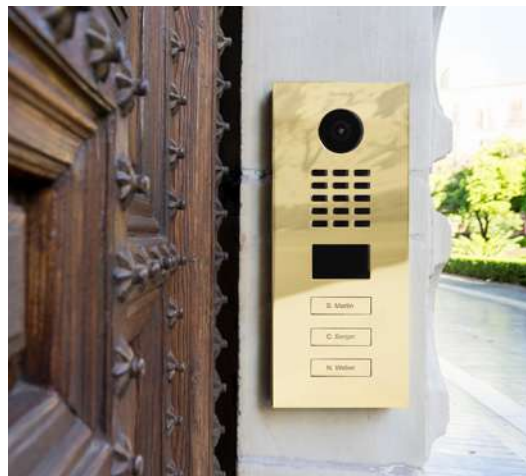
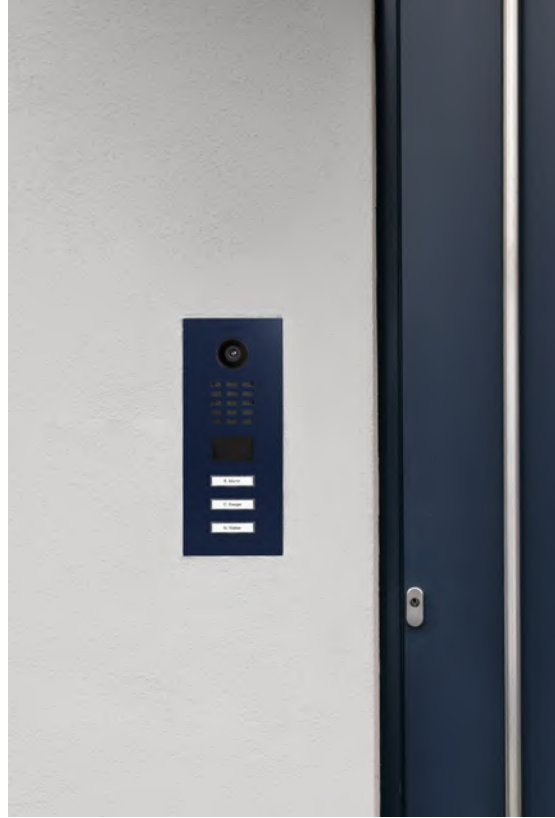


Gold-Finish, brushed

RAL 1001	RAL 1003	RAL 1004
RAL 1016	RAL 1017	RAL 1037
RAL 2002	RAL 2004	RAL 3000
RAL 3007	RAL 3014	RAL 3028
RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006
RAL 4009	RAL 5002	RAL 5004
RAL 5012	RAL 5013	RAL 5018
RAL 5022	RAL 6000	RAL 6006
RAL 6018	RAL 6019	RAL 6027
RAL 7001	RAL 7004	RAL 7006
RAL 7011	RAL 7015	RAL 7016
RAL 7023	RAL 7033	RAL 7044
RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016
RAL 8023	RAL 8028	RAL 9002
RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010
RAL 9016	DB 703	

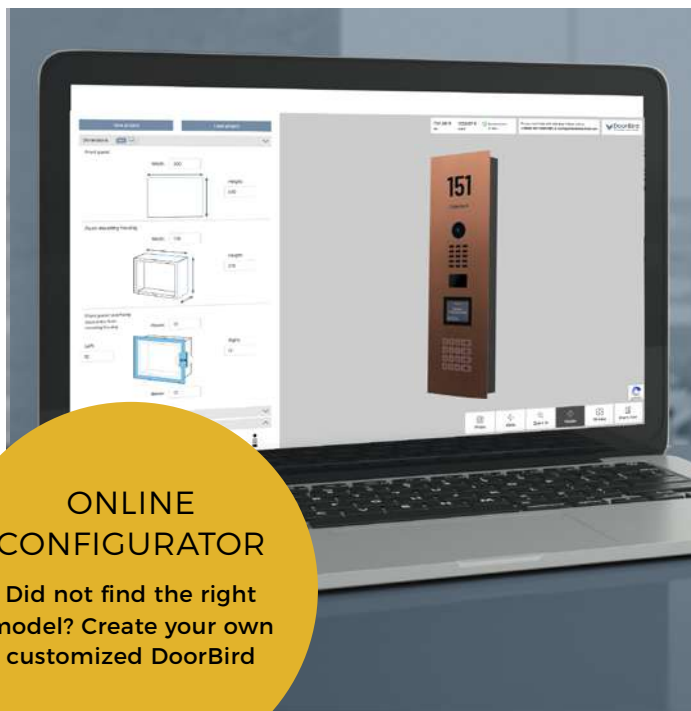
*The colors shown are available off-the-shelf for selected models only and are not binding. For the precise color determination, we recommend a valid RAL color register. For more options and custom solutions, contact us directly or use our Online Configurator.





CUSTOM SOLUTIONS

Unique properties and installation environments often require individual solutions. DoorBird can manufacture truly unique intercom systems according to your specific requirements. We combine high-quality mailbox and doorbell systems from well-known manufacturers with DoorBird IP video technology. Through the wall or fence-mounted mailbox systems, communication columns or bell panels – each IP system is customized to your needs and individually manufactured.*



ONLINE CONFIGURATOR

Did not find the right model? Create your own customized DoorBird



ACCESSIBILITY MODULE

Our IP video door station can be expanded using our 3D Configurator to include the “Accessibility Module” for people with impaired hearing. The module was developed for use in public buildings, kindergartens, educational institutions, hospitals, public transport and retirement homes. It complies with DIN 18040 for barrier-free constructions. In France, the integration of the module is an integral part of the building regulations. With this module, the door station is expanded to include a status display and a hearing loop.



The status display with three pictograms (calling, speaking, door opening) assists communication for people with hearing impairment by visualizing the current status of the door station. The hearing loop or the induction loop is used for wireless sound transmission from the door station to the hearing aid. Using this function, you can meet the required norms, and also make communication, for example, with reception, significantly easier for everyone wearing a hearing aid. The hearing loop developed by DoorBird has an internal antenna, so that the design of the door station remains fully retained.

The door station can be supplemented with Braille on request so that visually impaired or blind people can feel the texts and use the door station intuitively.



A1101 IP VIDEO INDOOR STATION



The DoorBird IP Video Indoor Station is an ideal addition to any DoorBird system. When paired with our DoorBird IP Video Door Intercom, the Indoor Station delivers a live video stream, two-way audio communication as well as control of doors and gates. The Indoor Station is compact and designed to complement any environment.

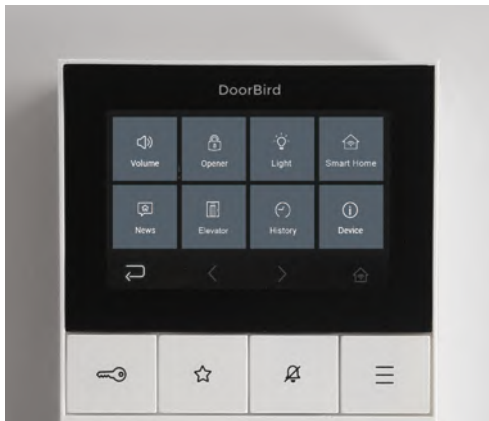
The DoorBird Indoor Station has a touch display made of scratch-resistant tempered Gorilla® glass with intuitive user interface. It also includes configurable hard buttons with clear symbols for common functions.

This makes the operation

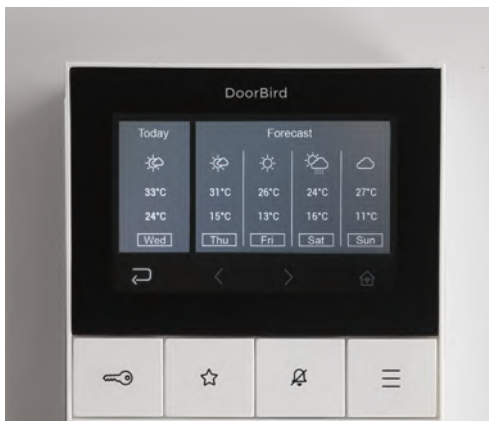
- intuitive and comfortable
- easy-to-use for every age group
- even with gloves on possible

Individual chime alerts can be selected for multiple DoorBird Door Intercoms to indicate from which entry the visitor is calling. When the DoorBird Door Intercom is rung, an LED light at the bottom of the Indoor Station flashes a visual alert. The color of the LED light can be customized for multiple DoorBird Door Intercoms.

In less than 10 minutes the installation of the Indoor Station is completed. The DoorBird Indoor Station can



Configurable tile view



Weather information



Table Stand "A8003" optional

FEATURES

Benefits via IP

- Door opener and elevator control
- Visitor history (free Cloud Recording)
- Room to room communication, when using several Indoor Stations
- SIP support, e.g. for concierge or facility manager calls
- Weather forecast display
- Home and building automation control (IP, TCP, HTTPS, relays etc.)
- Configurable via the DoorBird App worldwide

Intuitive User Interface

- 4" True Color Touch Display
- Scratch-resistant tempered Gorilla® glass

Two-way Audio Communication

- HD Audio, up to 102 dB
- More than 50 doorbell sounds available

Compact Housing

- 5 hardware buttons for main functions
- Configurable RGB LED status bar

Unlimited Range

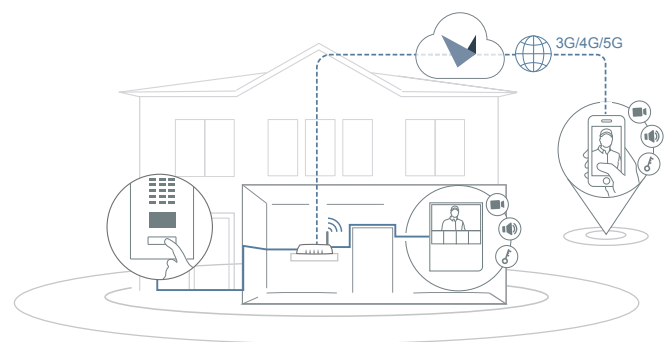
- Supports WiFi, Ethernet, PoE
- Support for multiple DoorBird IP Video Door Stations

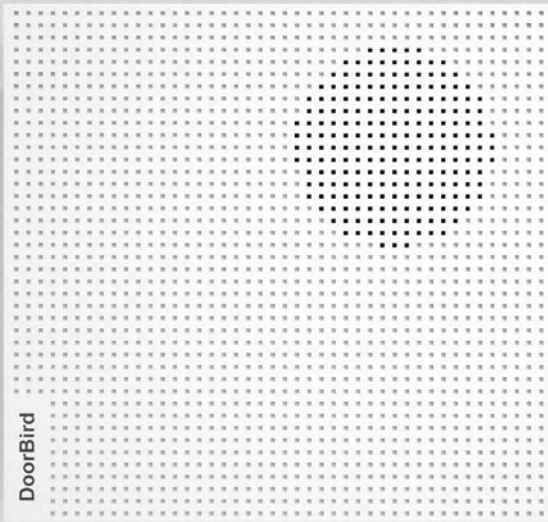
Further Options

- Automatic door opening system, e.g. for offices

connect to the network via WiFi or a network cable. If the Indoor Station is connected using a network cable, it can be powered via Power over Ethernet (PoE) for quick and easy installation. Should the Internet fail, all functions continue to operate within the local network. Once on the Internet, the Indoor Station can connect you to all your DoorBird Door Intercoms - anywhere in the world.

If more than one Indoor Station is used, room to room communication between all Indoor Stations is supported. A SIP phone can also be called at the touch of a button, e.g. to contact a concierge or property manager. Calls from a SIP phone to the Indoor Station and Door Station are also possible.





A1061W

IP DOOR CHIME A1061W

Features

- Front door and storey-call option
- WiFi, Ethernet, PoE
- Configurable via App worldwide
- Do not disturb mode available
- Works online or on local network
- Multiple ringtones available (50+)
- Unlimited range, works anywhere
- Easy to hear, discreet design
- Made in Germany



A1071

2-WIRE ETHERNET POE CONVERTER A1071

Transfer network data (Ethernet) and power (PoE) with a simple two-wire cable over long distances.

Features

- Use of existing cabling
- Only a two-wire cable required for both data transmission and power supply (PoE)
- Compact design, robust housing
- Easy and fast installation
- Suitable for mounting on walls, ceilings and in control cabinets

RETROFITTING

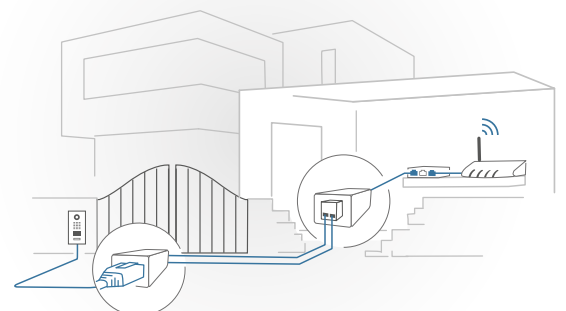
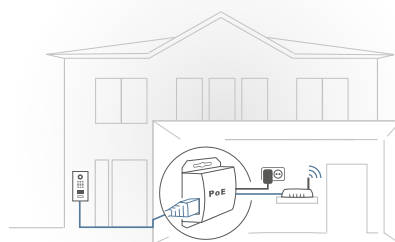


A1091

GIGABIT POE INJECTOR A1091

Features

- Gigabit transmission speed
- Automatic determination of the required power supply
- Plug and play, no configuration required
- Simple and fast installation
- High-quality metal enclosure, suitable for mounting on walls, ceilings or in control cabinets



UPDATE AND EXPAND

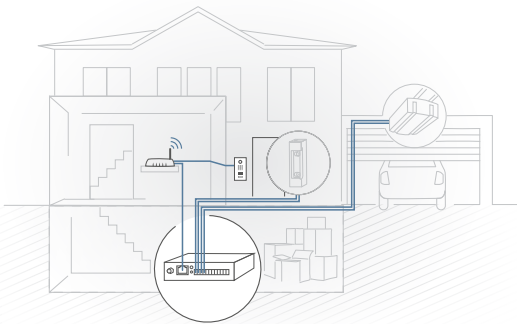


A1081

IP I/O DOOR CONTROLLER
A1081

Features

- Tamper-proof control of up to three doors or gates
- Encryption according to banking standards
- Monitoring of two external sensors
- Three freely configurable bi-stable switching relays (for continued or scheduled toggle between open and closed)
- The latching relays keep their state even in the case of power outage
- Wireless network, Ethernet, PoE
- Alarm notification via push notification on smartphone and tablet
- Suitable for mounting on walls, ceilings and in control cabinets



A8003

TABLE STAND
A8003

For DoorBird IP Video Indoor Station A1101 with anti-slip pad for optimal surface adhesion



A8001

WEDGE CORNER WALL-MOUNT
ADAPTER A8001

For D1101V Surface-mount, 7,5°, mounted vertically down or up



A8002

ANGLE CORNER WALL-MOUNT
ADAPTER A8002

For D1101V Surface-mount, 45°, mounted left or right down or up



125 KHZ
TRANSPONDER KEY FOB
64bit, write-protected, for D21x and later



BIRDCUARD B101

The BirdGuard is the ideal addition to your DoorBird. See what happens after the visitor entered your house.



COMBI HORN
SPEAKER/SIREN
A001

Combi horn speaker/siren A001 for BirdGuard (incl. amplifier within the BirdGuard), 100dB

REFERENCES AND INTEGRATIONS

DoorBird fits perfectly into any environment. With our "Made in Germany" products we inspire customers all over the globe. More than 100.000 IP Video Door Stations have already been installed worldwide.

Via our open interface "DoorBird Connect", DoorBird can be integrated into third-party home and building automation systems. Connect your DoorBird to your favorite components, such as traditional door openers, classical door chimes, smart locks, home servers, Hubs, NAS and NVR. This ensures the full control over your Smart Home and the Internet of Things (IoT), and you will benefit from the additional comfort and increased security.

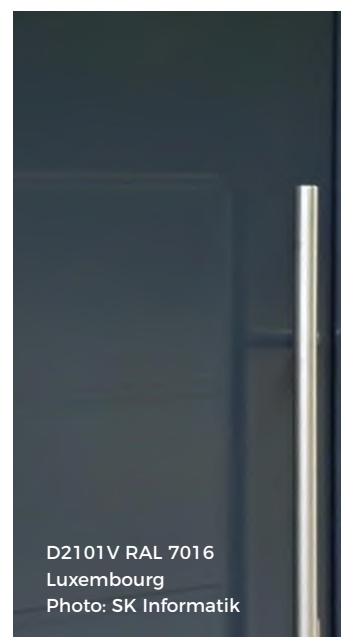
Compatible with:



and others



D2101V Stainless steel
Netherlands
Photo: KNX groep B.V.



D2101V RAL 7016
Luxembourg
Photo: SK Informatik





D2101V Titanium-Finish
Netherlands
Photo: Sight & Sound



D2101KV Stainless steel
Israel
Photo: Colan Systems AV Ltd.



D2101V Stainless steel
Bulgaria
Photo: Drax Ltd.



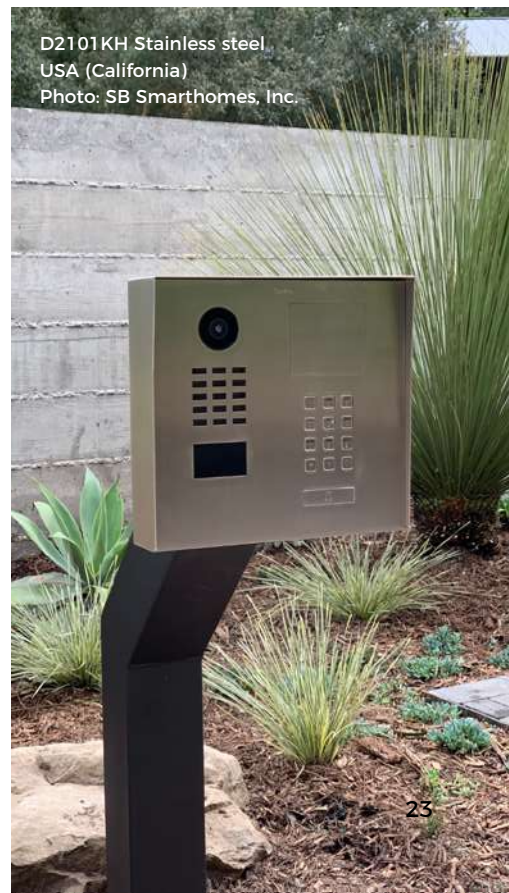
D2101V Bronze-Finish
USA (Arizona)
Photo: Modern Homme



D2101V Stainless steel
United Kingdom
Photo: Luuxx Home Automation



D2102V RAL 7016
Germany
Photo: Kontec GmbH



D2101KH Stainless steel
USA (California)
Photo: SB Smarthomes, Inc.

DoorBird is a product of the
Bird Home Automation Group.

Headquarters Germany
Bird Home Automation GmbH
Uhlandstraße 165
10719 Berlin

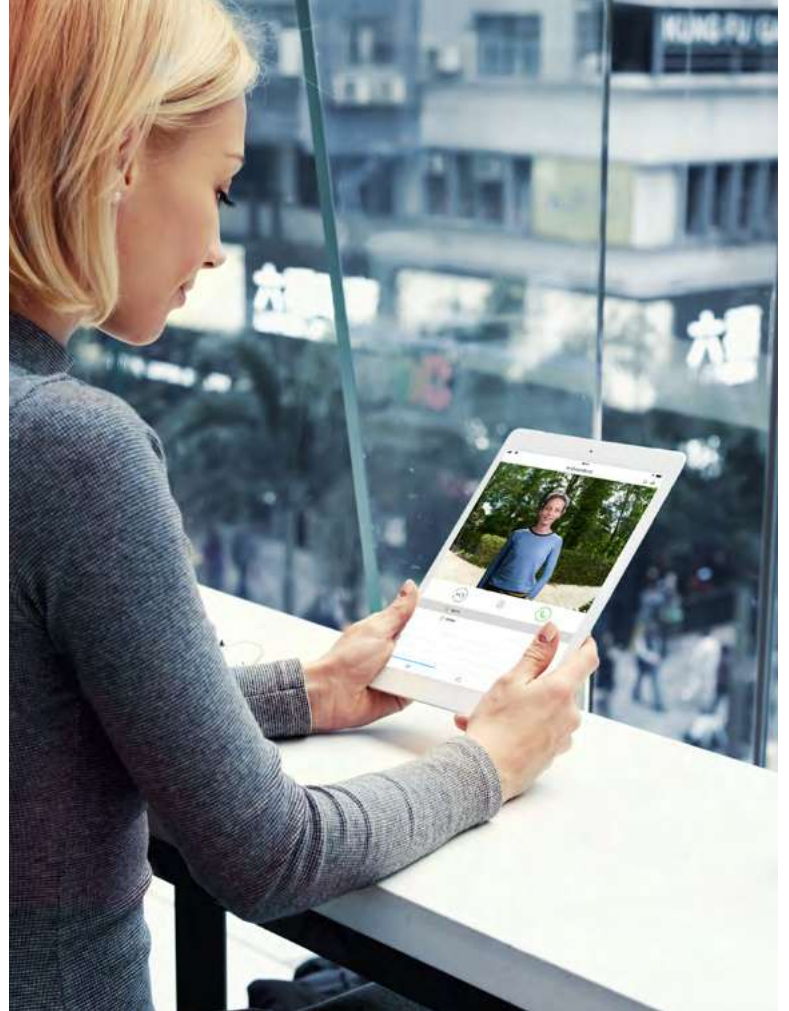


RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.

AVEC DOORBIRD
VOUS NE RATEZ PLUS DE
VISITEURS.



www.doorbird.com





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.

SOMMAIRE

COMMENT ÇA MARCHE	4
INTERPHONES VIDÉO	6
FINITIONS ET COULEURS	14
SOLUTIONS INDIVIDUELLES	16
RÉFÉRENCES	19
MONITEUR INTÉRIEUR IP A1101	20
ACCESSOIRES	22
CARILLON IP A1061 W	22
CONVERTISSEUR ETHERNET POE 2 FILS A1071	22
INJECTEUR POE GIGABIT A1091	22
COMMANDE DE PORTE IP E/S A1081	23
SOCLE DE TABLE A8003	23
ADAPTATEUR MURAL D'ANGLE A8001	23
ADAPTATEUR MURAL D'ANGLE A8002	23
BIRDSHIELD B101	23
COMBI HAUT-PARLEUR / SIRÈNE POUR A001	23
BADGE RFID	23

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

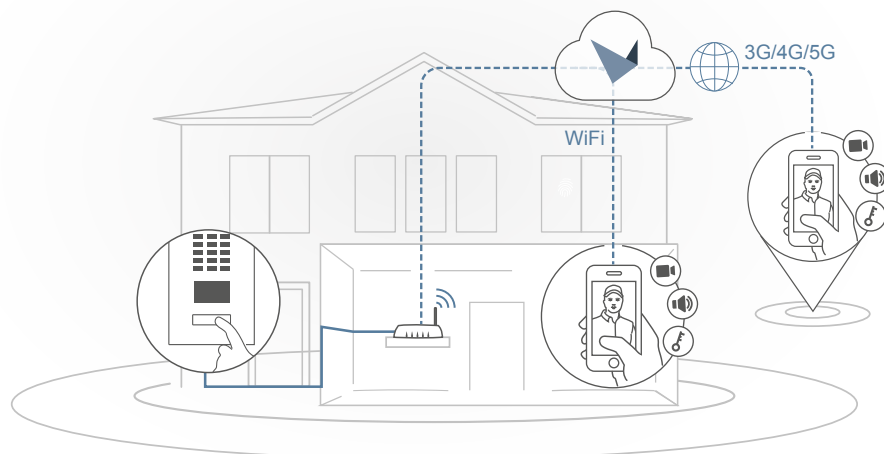
Les produits DoorBird sont développés et fabriqués par la société allemande Bird Home Automation GmbH. Tous nos produits sont fabriqués avec le plus grand soin et la plus grande précision directement depuis notre usine implantée à Berlin.

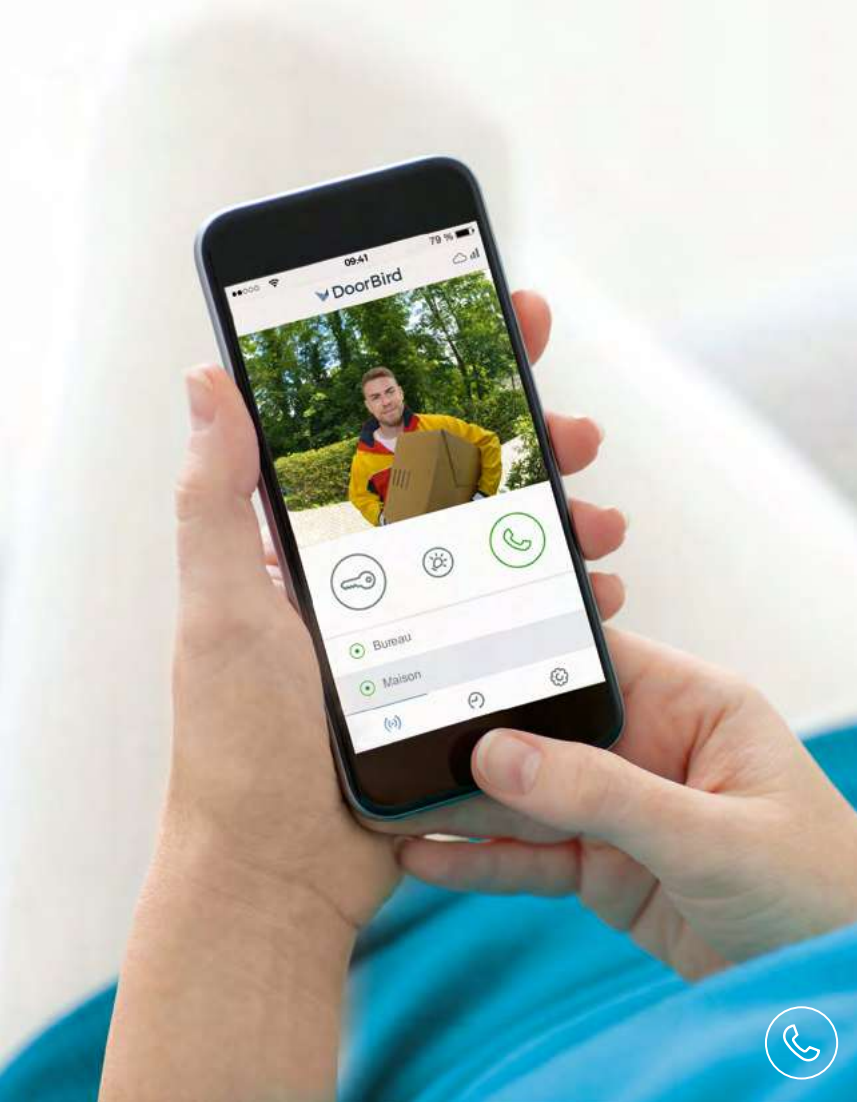
Notre centaine de collaborateurs perfectionne continuellement notre gamme de produits afin de satisfaire l'ensemble de nos clients. „Made in Germany“ n'est pas seulement une phrase, c'est notre philosophie.



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.





AVANTAGES



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



API ouverte

- Interface locale pour l'intégration avec SIP et d'autres systèmes tiers



Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau ou autre



Réception de colis à tout moment

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



Compatibilité Solutions Domotiques et NVR

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



Enregistrement gratuit dans le nuage

- Peut être activé pour l'enregistrement des visiteurs

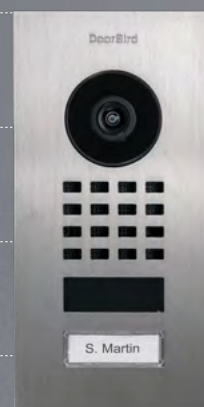


Géolocalisation

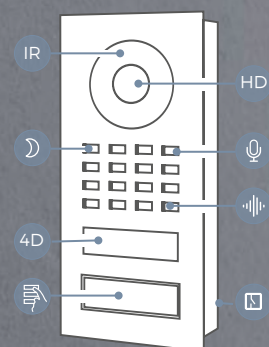
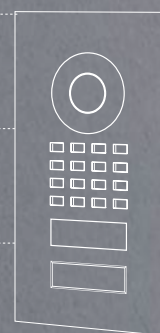
- Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison

ADAPTÉ À VOS BESOINS

Notre large gamme de produits est adaptée aux besoins de chacun : des modèles compacts et simples, des interphones à boutons d'appel classiques ainsi que des modèles avec claviers universels. Avec DoorBird, vous obtenez la solution parfaite pour votre maison unifamiliale ainsi que pour des grands complexes résidentiels ou de bureaux.



D1101V
MONTAGE ENCASTRÉ





D1101V
MONTAGE EN SAILLIE



D2101V

0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)



250 mm
(9.84 in)

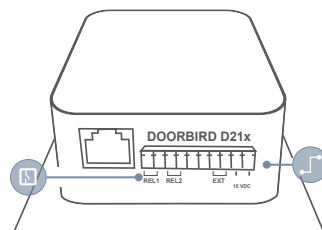
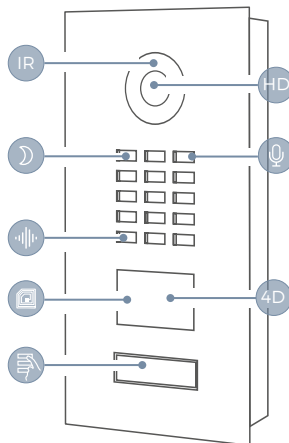
300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)




Tous les modèles de la série D21x sont fournis avec un boîtier encastré. Le boîtier pour un montage en saillie est disponible séparément.

D1101V AVANTAGES

-  **WiFi intégré**
 - Fonctionne au sein d'un réseau WiFi, pas besoin de câble LAN
-  **Angle de vue ajustable**
 - L'adaptateur mural permet d'ajuster l'angle de vue de la caméra (vendu séparément)
-  **Petit et compact**
 - Permet un montage sur cadres de porte



D2101V AVANTAGES

-  **Lecteur de badge RFID**
 - Configurable à distance via App (par ex. plage horaire)
-  **Capteur de lumière**
 - Pour le mode de vision nocturne
-  **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

0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

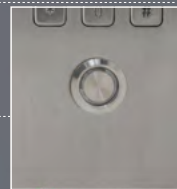
250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)



D1101KH Modern



Également disponible avec un bouton rond (D1101KH Classic)



D2101KV

D21X AVANTAGES

HD Vidéo HDTV

- Lentille hémisphérique ultra grand-angle, 180°

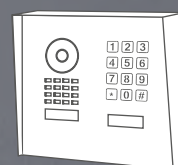
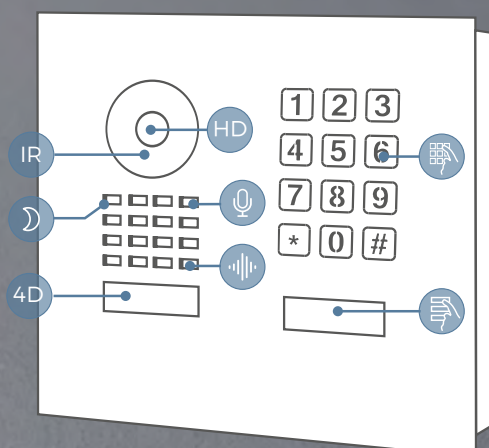
IR Vision nocturne

- Avec 12 LED Infrarouge

4D Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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

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

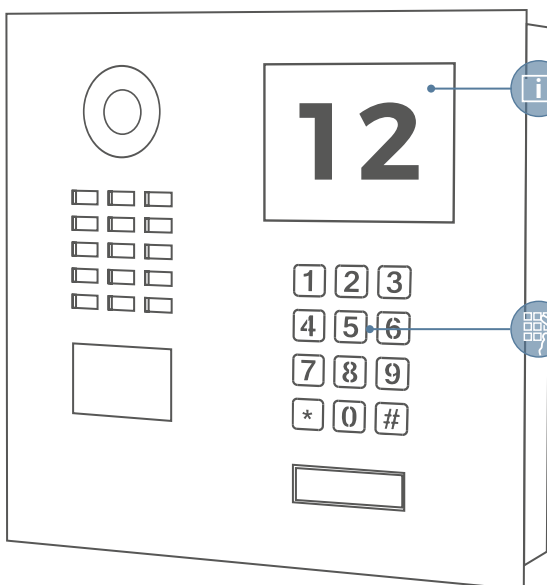


Également disponible avec un boîtier pour montage en saillie



D2101IKH

Tous les modèles de la série D21x sont fournis avec un boîtier encastré. Le boîtier pour un montage en saillie est disponible séparément.



Module d'information

- 3.5", éclairé
- Facades en acier inoxydable vendues séparément

Clavier

- Configurable via App
- Codes PIN individuels
- Événements individuels



0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

250 mm
(9.84 in)

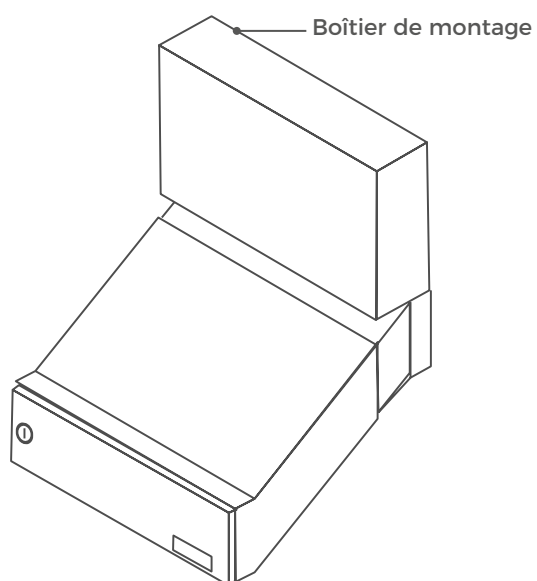
300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)

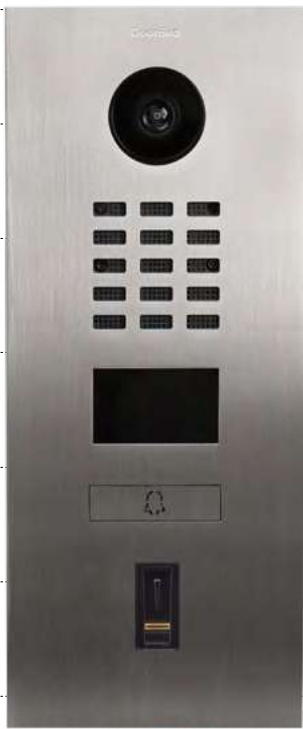


400 mm
(15.74 in)

D2101FPBK (également disponible avec le module d'information au lieu du clavier, voir D2101FPBI)



D2101FPBI



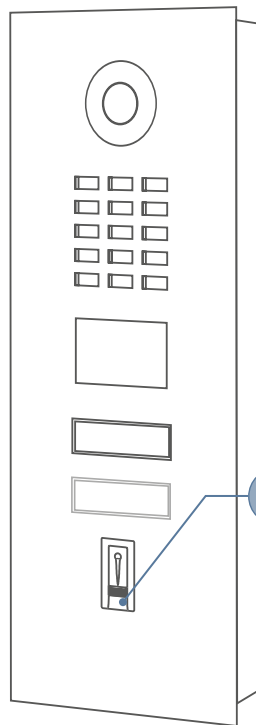
D2101FV EKEY

Le lecteur d'empreintes digitales ekey n'est pas inclus dans la livraison.



D2102FV EKEY

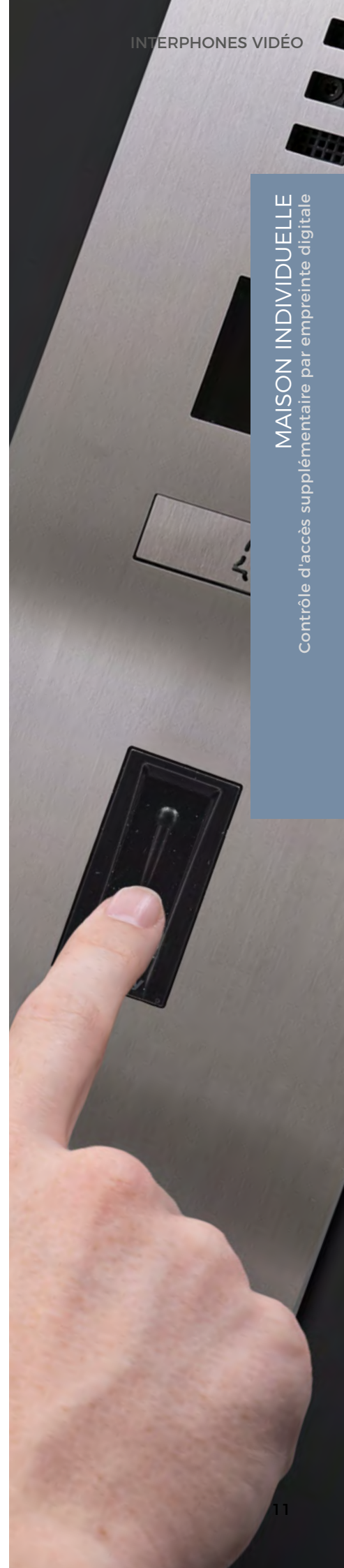
avec deux boutons d'appel



Possibilité d'intégration du lecteur d'empreintes digitales ekey.

- Face avant conçue pour le lecteur ekey Home FS UP I „Black Edition“, non fourni

MAISON INDIVIDUELLE
Contrôle d'accès supplémentaire par empreinte digitale



0 mm

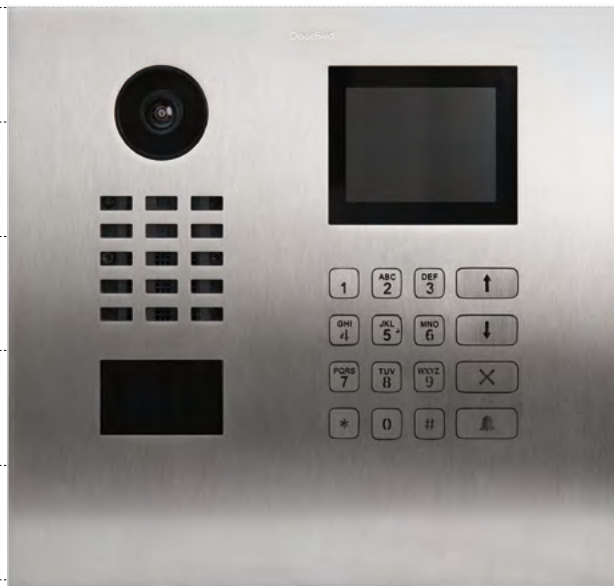
50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

250 mm
(9.84 in)

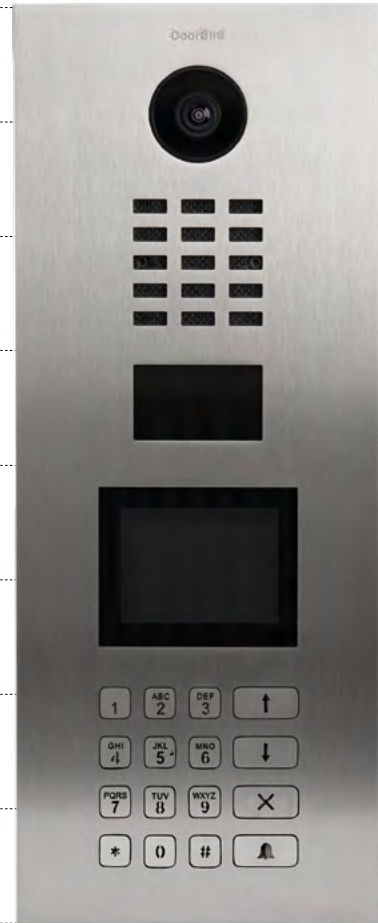


D21DKH

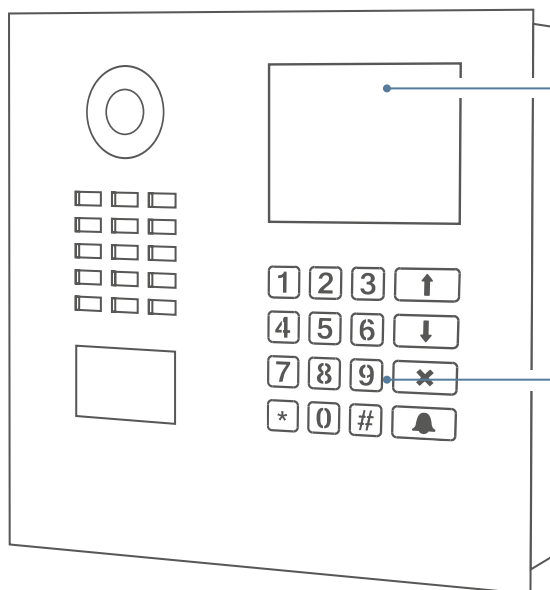
300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)

400 mm
(15.74 in)



D21DKV



Écran d'affichage

- Sensibilité à la distance marche/arrêt
- Configurable individuellement, p.ex. : visualisation du répertoire de résidents, message d'accueil

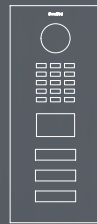


Clavier

- Configurable via App
- Codes PIN individuels
- Actions individuelles (p. ex. relais, Notification automatique, ...)



D2102V



D2103V



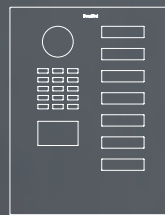
D2104V



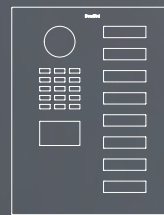
D2105V



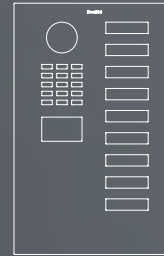
D2106V



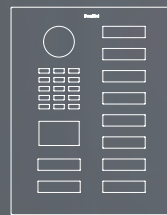
D2107V



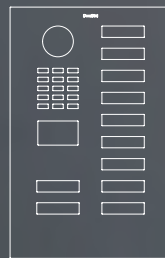
D2108V



D2109V



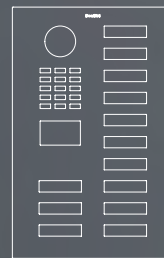
D2110V



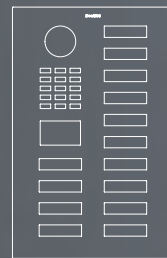
D2111V



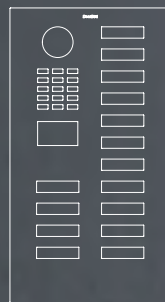
D2112V



D2113V



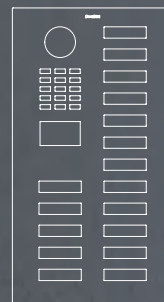
D2114V



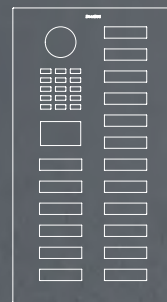
D2115V



D2116V



D2117V



D2118V



Connexion facile au réseau

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



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

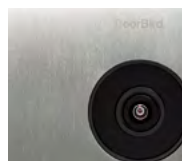
Les modèles de 4 à 18 boutons d'appel ont le boîtier encastré inclus.

PLUS DE 50 FINITIONS ET COULEURS

Personnalisez votre DoorBird en fonction de vos besoins et vos souhaits. *



Finition chromée, poli brillant



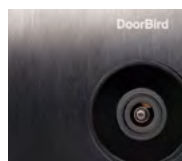
Acier inoxydable, brossé



Finition bronze, brossé



Finition laiton, poli brillant



Finition titane, brossé



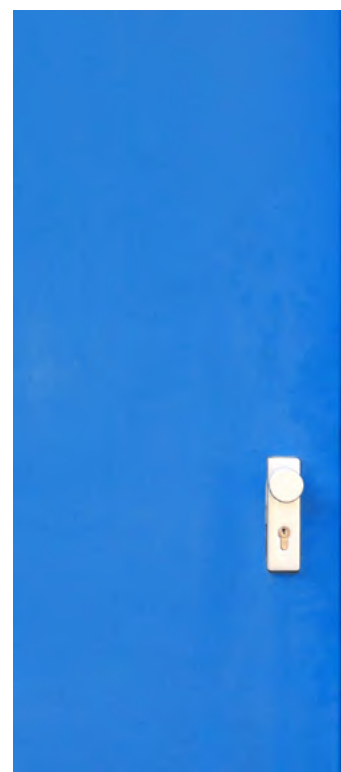
Finition titane, poli brillant

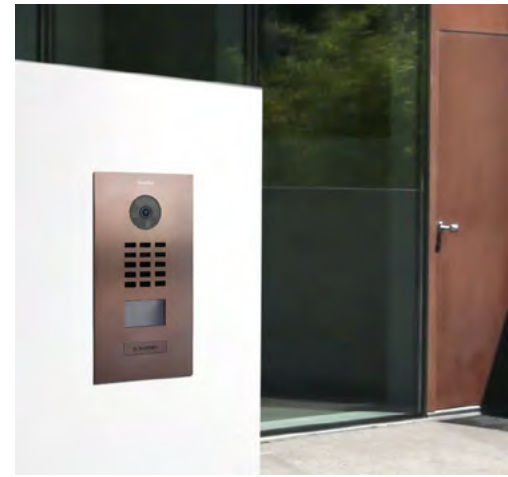
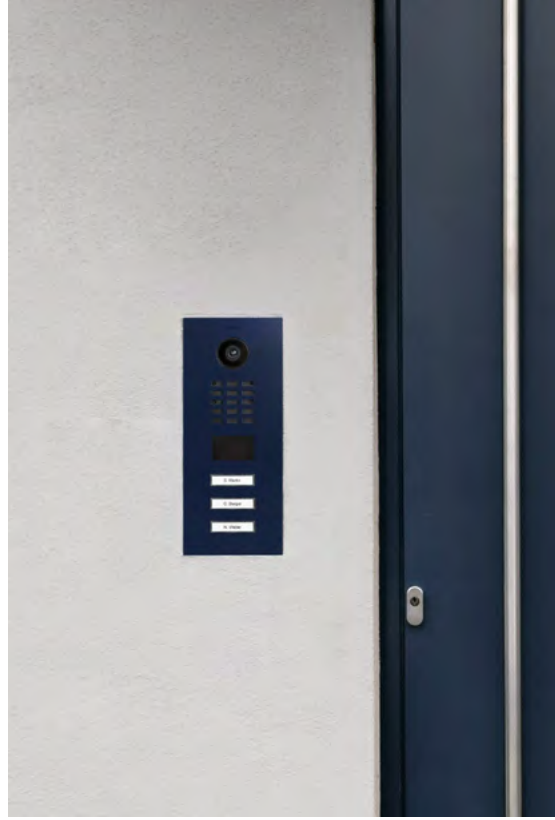


Finition or, brossé

RAL 1001	RAL 1003	RAL 1004
RAL 1016	RAL 1017	RAL 1037
RAL 2002	RAL 2004	RAL 3000
RAL 3007	RAL 3014	RAL 3020
RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006
RAL 4009	RAL 5002	RAL 5004
RAL 5012	RAL 5013	RAL 5018
RAL 5022	RAL 6000	RAL 6006
RAL 6018	RAL 6019	RAL 6027
RAL 7001	RAL 7004	RAL 7006
RAL 7011	RAL 7015	RAL 7016
RAL 7023	RAL 7033	RAL 7044
RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016
RAL 8023	RAL 8028	RAL 9002
RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010
RAL 9016	DB 703	

* Certaines couleurs ne sont disponibles que pour certains modèles uniquement et les couleurs peuvent varier légèrement. Nous recommandons l'utilisation d'un registre de couleurs RAL valide pour obtenir un code couleur précis. Nous nous tenons à votre disposition pour une solution personnalisée : Contactez-nous ou utilisez notre configurateur en ligne.





VOTRE SOLUTION SUR MESURE

Les caractéristiques de certaines propriétés ainsi que les conditions d'installation étant uniques, des solutions individuelles sont souvent nécessaires. DoorBird vous propose de fabriquer des systèmes d'interphonie vraiment uniques en fonction de vos besoins spécifiques. Nous combinons des systèmes de boîtes aux lettres et de communication de porte de haute qualité de fabricants renommés avec la technologie vidéo IP de DoorBird. Qu'il s'agisse de systèmes de boîtes aux lettres montés au mur ou sur une clôture, de bornes de communication ou de tableaux de communication de portes, chaque système IP est adapté à vos besoins et fabriqué individuellement*.



Avec le lecteur Vigik

Le lecteur Vigik fait son entrée dans notre vaste gamme d'interphones vidéo IP, il est dédié aux installations DoorBird en France car il y permet l'accès aux personnes autorisées (facteurs, EDF, etc.). Ce lecteur spécial est fourni avec une centrale des contrôles d'accès VIGIK®, laquelle doit être installée tout comme l'interphone vidéo. L'ensemble du système Vigik ne fait pas partie du système DoorBird et fonctionne donc de manière totalement indépendante.

Les autorisations d'accès ainsi que la gestion du badge sont configurées dans le système lui-même, et non pas par l'interphone. Le lecteur Vigik peut être intégré à l'interphone vidéo IP via le configurateur 3D.



MODULE PMR

Notre interphone vidéo IP peut être complété par le "module PMR" pour les personnes malentendantes à l'aide de notre configurateur 3D. Ce module a été développé pour être utilisé dans les bâtiments publics, les jardins d'enfants, les écoles, les hôpitaux, les transports publics et les maisons de retraite. Il est conforme à la norme DIN 18040 pour les constructions sans obstacles. En France, l'intégration du module fait partie intégrante de la réglementation en matière de construction. Avec ce module, l'interphone vidéo est équipé d'un affichage d'état et d'une boucle auditive.



L'affichage d'état avec trois pictogrammes (appeler, parler, ouvrir la porte) facilite la communication pour les personnes malentendantes en visualisant l'état actuel de l'interphone vidéo. La boucle auditive ou la boucle d'induction magnétique est utilisée pour la transmission sans fil du son de l'interphone à l'appareil auditif. Grâce à cette fonction, vous respectez les normes requises, et vous facilitez considérablement la communication, par exemple à la réception, pour toute personne portant un appareil auditif. La boucle d'induction développée par DoorBird possède une antenne interne, de sorte que le design de l'interphone reste inchangé. Sur demande, l'interphone vidéo peut être complété par du braille afin de permettre aux personnes malvoyantes ou aveugles de lire les textes et d'utiliser l'interphone vidéo de manière intuitive.

RÉFÉRENCES ET INTÉGRATIONS

Les produits DoorBird s'intègrent parfaitement dans n'importe quel environnement. Plus de 100.000 interphones vidéo IP DoorBird ont déjà été installés dans le monde entier.

L'intégration de nos produits dans des systèmes de domotique existants est possible grâce à notre interface ouverte „DoorBird Connect“. Connectez votre interphone vidéo DoorBird avec vos appareils préférés (p. ex. les ouvre-portes traditionnels, Carillons de porte, Serrures intelligentes, Home Servers, Hubs, NAS et NVR). Vous aurez un contrôle total sur votre maison intelligente et l'Internet des objets (IdO, en anglais: IoT, Internet of Things), et bénéficierez d'un confort supplémentaire et d'une sécurité accrue.

Compatibilité :



et beaucoup d'autres



D2101V Acier inoxydable
Bulgarie
Photo : Drax Ltd.



D2102V RAL 7016
Allemagne
Photo : Kontec GmbH



D2101V Bronze
USA (Arizona)
Photo : Modern Homme



D2101KH Acier inoxydable
USA (Californie)
Photo : SB Smarthomes, Inc.



MONITEUR INTÉRIEUR IP A1101

Le moniteur intérieur IP DoorBird est le complément idéal à n'importe quel interphone vidéo IP DoorBird. Il offre une excellente qualité vidéo et audio. Le design compact et discret est en harmonie avec tous les environnements.

L'écran du moniteur intérieur est en verre de sécurité Gorilla® inrayable. Toutes les fonctions sont accessibles en quelques secondes via l'interface utilisateur intuitive qui est pourvue de symboles clairs.

Des boutons-poussoirs munis de symboles sont également disponibles afin d'atteindre les fonctions principales du moniteur sans utiliser l'écran tactile.

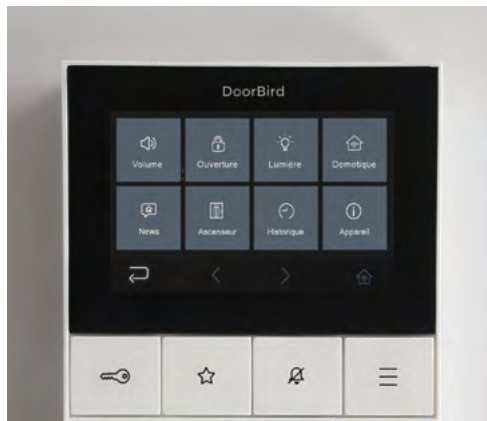


Cela rend l'utilisation du moniteur intérieur :

- intuitive et confortable
- accessible pour toutes les tranches d'âge
- possible avec des gants

Une sonnerie individuelle peut être définie pour chaque interphone vidéo IP DoorBird, ce qui vous permet de savoir directement où se trouve votre visiteur (porte d'entrée, portail, etc.). La couleur de la barre d'état LED disposée sous le moniteur intérieur peut être sélectionnée librement.

L'installation du moniteur intérieur est terminée en moins de 10 minutes. La connexion au réseau se fait par WiFi ou câble réseau. Si le moniteur intérieur est



Vue des boutons de commandes tactiles



information météorologique



Socle de table „A8003“ en option

AVANTAGES

Les avantages de la technologie IP

- Ouverture des portes et contrôle des ascenseurs
- Historique des visiteurs (enregistrement gratuit via le cloud)
- Prévisions météorologiques
- Contrôle domotique (IP, TCP, HTTPS, relais, etc.)
- Configuration à distance via l'application DoorBird

Interface Intuitive

- Écran tactile couleur 4"
- Verre de sécurité Gorilla® résistant aux rayures

Audio Bidirectionnel

- Audio HD, jusqu'à 102 dB
- 50 sonneries

Boîtier Compact

- 5 boutons-poussoirs pour les fonctions principales
- Couleur de la barre d'état LED configurable

Portée Illimitée

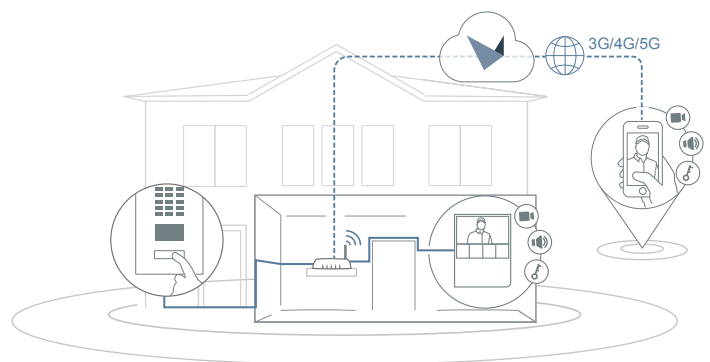
- Compatible WLAN, Ethernet, PoE
- Convient pour plusieurs interphones vidéo IP DoorBird

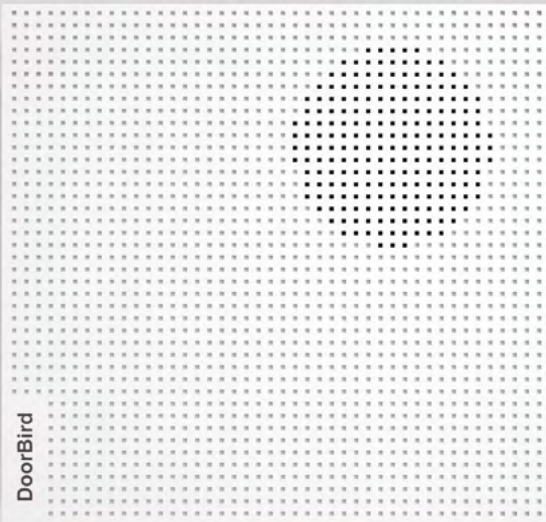
Fonctions supplémentaires

- Système d'ouverture automatique des portes, p.ex. pour les bureaux
- Compatible avec SIP et PBX

connecté via un câble réseau, il peut être alimenté en courant via Power over Ethernet (PoE). Toutes les fonctions du moniteur intérieur et des interphones vidéo DoorBird qui y sont connectés, sont conservées dans le réseau local lors de défaillance de l'internet. Le moniteur intérieur peut accéder à tous les interphones vidéo DoorBird connectés via internet et ce partout dans le monde.

Si plus d'un moniteur intérieur est utilisé, la communication de pièce à pièce entre tous les moniteurs intérieurs est prise en charge. Un téléphone SIP peut également être appelé en appuyant sur un bouton, par exemple pour contacter un concierge ou un gardien. Les appels du téléphone SIP vers le moniteur intérieur et l'interphone vidéo sont également possibles.





A1061W

CARILLON IP A1061W

Caractéristiques

- Pour porte d'entrée et/ou d'étage
- WiFi, Ethernet, PoE
- Configurable via App depuis partout dans le monde
- Fonctionne également sans internet
- Important choix de sonneries (50+)
- Portée illimitée
- Bonne acoustique, design discret
- Fabriqué en Allemagne



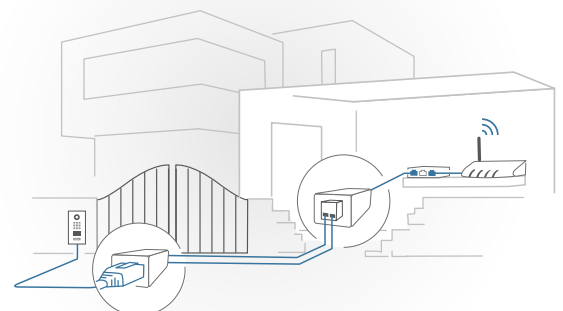
A1071

CONVERTISSEUR 2-FILS POE ETHERNET A1071

Caractéristiques

- Utilisation du câblage existant
- Seul un câble à deux fils est requis pour le transfert de données et l'alimentation (PoE)
- Boîtier robuste ultra-compact
- Installation facile et rapide

Le convertisseur 2 fils PoE Ethernet DoorBird est probablement le plus petit et le plus puissant convertisseur du monde qui vous permet de mettre en réseau les données (Ethernet) et l'alimentation (PoE) pour les transmettre via un simple câble à deux fils sur de longues distances.



MODERNISATION

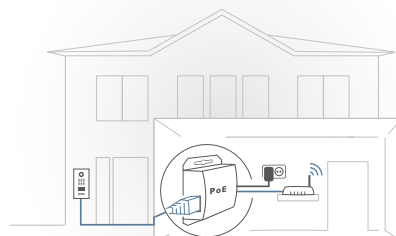


A1091

INJECTEUR POE GIGABIT A1091

Caractéristiques

- Vitesse de transmission en gigabit
- Détection automatique des besoins en alimentation nécessaires
- Plug-and-Play, ne nécessite aucune configuration
- Installation simple et rapide
- Boîtier métallique de haute qualité adapté à un montage au mur, au plafond ou encore dans une armoire de commande.



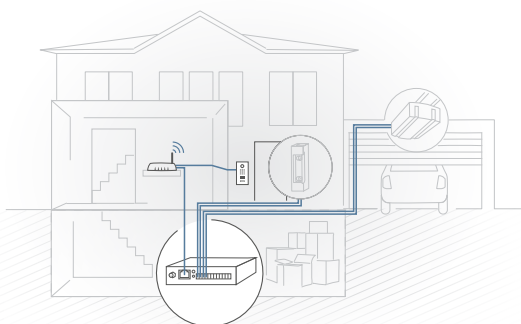


A1081

COMMANDE DE PORTE IP E/S A1081

Caractéristiques

- Commande jusqu'à trois portes ou portails et protège contre les manipulations extérieures
- Cryptage conforme aux standards bancaires
- Contrôle de deux détecteurs externes
- Trois relais de verrouillage bistables et configurables (ouverture permanente, fermeture permanente, basculer de l'un à l'autre)
- Les relais de verrouillage bistables et configurables maintiennent leur état même en cas de perte de courant.
- WiFi, Ethernet, PoE
- Message d'alarme par notification push sur smartphone et tablette
- Adaptée au montage mural, au plafond et dans une armoire de commande



BADGE RFID 125 KHZ

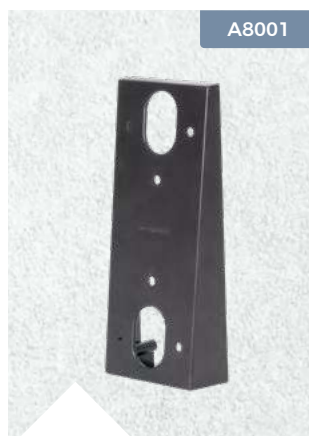
64bit, protégé en écriture, matériel ABS, pour modèles D21x et suivants



A8003

SOCLE DE TABLE A8003

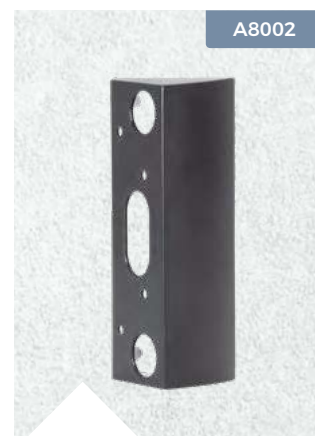
Pour Moniteur intérieur IP A1101 avec protection antidérapante pour un confort optimal et une bonne adhérence du support



A8001

ADAPTATEUR MURAL D'ANGLE A8001

Pour D1101V,
7,5° verticalement vers le haut ou vers le bas



A8002

ADAPTATEUR MURAL D'ANGLE A8002

Pour D1101V,
45° horizontalement à droite ou à gauche



BIRDSGUARD B101

Le BirdGuard est le complément idéal à votre DoorBird. Regardez ce qui se passe, après que le visiteur soit entré dans votre maison.



COMBI HAUT-PARLEUR / SIRÈNE POUR A001

Combi haut-parleur / sirène pour BirdGuard (incl. amplificateur dans le BirdGuard), 100dB

DoorBird est un produit du
groupe Bird Home Automation.

Siège social Allemagne
Bird Home Automation GmbH
Uhlandstraße 165
10719 Berlin