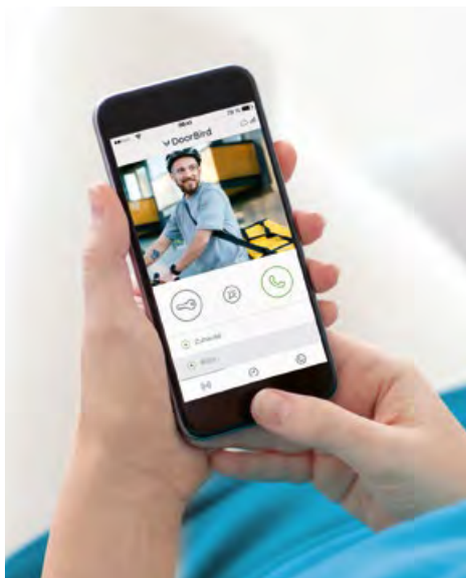


GESTALTEN SIE IHRE HAUSTÜR SMART

MIT DOORBIRD VERPASSEN SIE
KEINEN BESUCHER MEHR.


Designed,
developed and
made in Germany



Inhalt

So funktioniert's	3
IP Video Türstationen	4
Briefkästen	16
Spezialanfertigungen	18
Oberflächen und Farben	20
IP Video Innenstation A1101	22
IP Zutrittskontrollsystem	24
Optionales Zubehör	25
Smart Door Controller D410	25
IP Türgong A1061W	26
IP Video Türstation D1101UV Upgrade	26
Internet Firewall A1051	26
2-Draht Ethernet PoE Konverter A1071	26
IP E/A Tür Controller A1081	27
Tischständer A8003	27
Keil-Wandmontageadapter A8001	27
Eck-Winkel-Wandmontageadapter A8002	27
Transponder Key Fob	27
Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007	27
Referenzen	28
Nachhaltigkeit	30



Video und Audioanruf
Auf Smartphones und Tablets (iOS, Android) oder Festnetztelefonen (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)
• Audio- / Videoübertragung in Echtzeit, optimiert für Mobilgeräte über WLAN, 3G, 4G, 5G



Offene API
• Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieter- und SIP-Systeme



Türöffnerautomatik
• Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen



Jederzeit Pakete empfangen
• Den Paketboten z.B. zum Nachbarn dirigieren oder das Garagentor per Smartphone öffnen



Smart Home & NVR kompatibel
• KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.



Kostenfreie Besucherhistorie
• Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



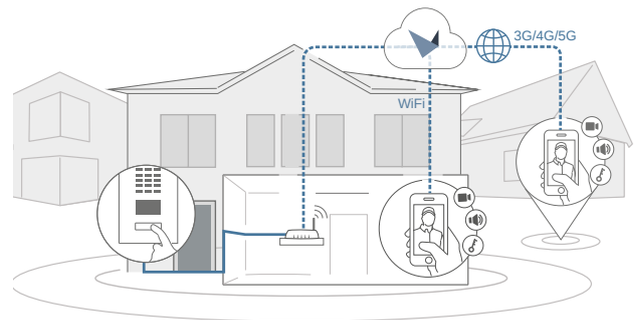
Geofencing
• Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



SMART HOME BEGINNT AN DER HAUSTÜR

DoorBird ist die smarte Lösung für Ihre Eingangstür. Verbinden Sie Ihre DoorBird IP Video Türstation mit Ihrem Smartphone und unterhalten Sie sich mit Ihren Besuchern auch von unterwegs!

Die IP Video Türstation kann als eigenständige Einheit betrieben oder in eine bestehende Smart-Home-Plattform integriert werden. Auch bereits vorhandene, klassische Installationen wie elektrische Tür- und Toröffner können Sie mit DoorBird weiterverwenden und über die App steuern.



SO FUNKTIONIERT'S

Stellen Sie sich vor, Sie sind gerade nicht zuhause und Ihre Kinder haben sich ausgeschlossen oder der Paketbote bringt eine Lieferung. Mit DoorBird ist das nun kein Problem mehr. Bei jedem Klingeln bekommen Sie eine Push-Mitteilung auf Ihr Smartphone oder Tablet und können mit dem Besucher sprechen und ihn in HD-Qualität sehen. So verpassen Sie garantiert keinen Besucher mehr. Mit DoorBird sind Sie unterwegs und doch zuhause, auch wenn ein Einbrecher die Türklingel zur Anwesenheitskontrolle betätigt.

AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

Von kompakten Einstiegsmodellen über klassische Ruftasten-Türstationen bis hin zu universellen Keypad-Modellen lässt unsere Produktvielfalt keine Wünsche offen. Mit DoorBird erhalten Sie die perfekte Lösung für Einfamilienhäuser genauso wie für große Wohnanlagen, Mehrfamilienhäuser und Bürogebäude.



D1101V
Aufputz

D1102V
Aufputz

D1101V & D1102V VORTEILE

-  WLAN-fähig
 - Funktioniert im WLAN-Netzwerk, kein LAN-Kabel nötig
-  Klein und kompakt
 - Ermöglicht z.B. die Montage an Türzargen
-  Anpassbarer Sichtwinkel
 - Exakte Ausrichtung durch Wandadapter (separat erhältlich)
-  Bluetooth Low Energy (BLE)
 - z.B. für Zutrittskontrolle kompatible externe Sensoren, Smart Locks etc.



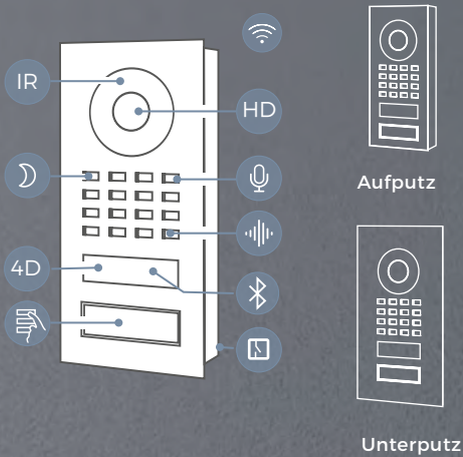
D1101V
Unterputz

D1102V
Unterputz



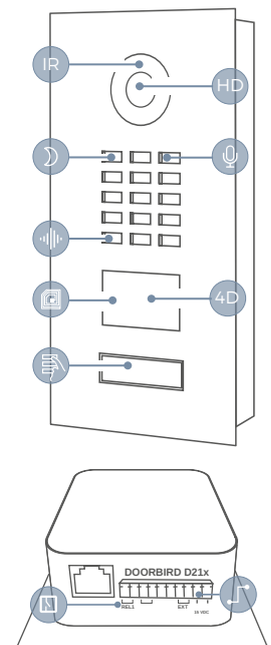
D2101V

- 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)

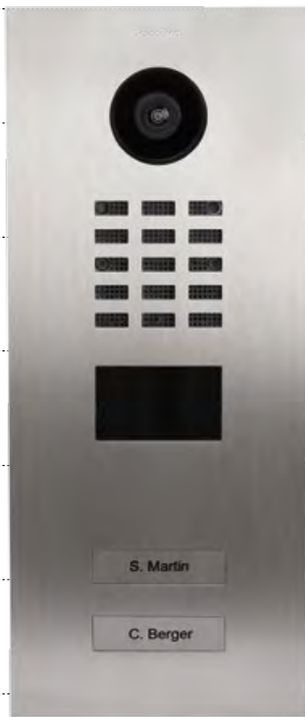


D21X VORTEILE

-  **RFID-Leser**
 - Aus der Ferne per App konfigurierbar (z.B. Zeitfenster)
-  **Lichtsensoren**
 - Für den Nachtsichtmodus
-  **Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais**
 - Zwei Türen oder Tore per App ansteuerbar
 - Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung



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)



D2102V



D2103V



D2104V

D21X VORTEILE

HD HDTV Video
· Ultraweitwinkel,
hemisphärische Linse, 180°

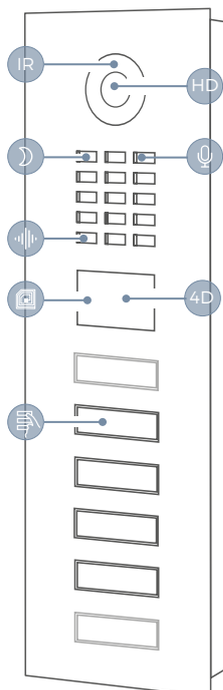
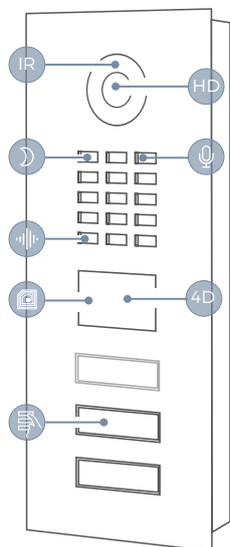
4D Bewegungssensor mit 4D Technologie
· Distanz bis zu 10 m
per App einstellbar
(Intervall: 1 m)

Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:
· RFID Key Fob „abc“ hat
nur Zutritt am Mittwoch
von 9 bis 11 Uhr
· 4D Bewegungsmelder
schaltet externe Lampe
zwischen 21 und 6 Uhr an

IR Nachtsicht
· Mit 12 Infrarot LEDs

Einfacher Anschluss an das Netzwerk
· Anschluss per Netzw-
erkabel oder Klingeldraht
(mit 2-Draht-Übertrager)
an RJ45-Buchse (PoE,
Netzwerkdaten)

**Echo- und Geräusch-
unterdrückung (AEC, ANR)**





DoorBird

C. Berger

S. Martin

DoorBird

DoorBird

DoorBird

C. Berger



EIN- UND ZWEIFAMILIENHAUS
Zutrittskontrolle zusätzlich via PIN-Code • 1 - 2 Rufasten

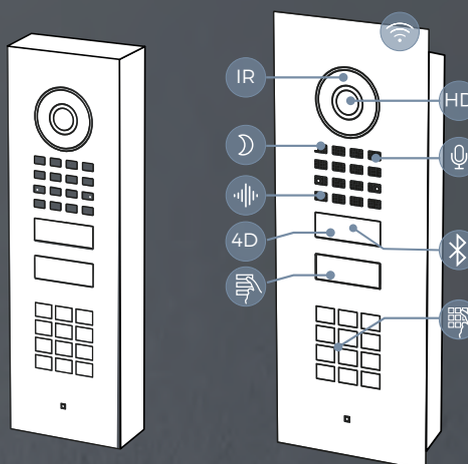
D1101KV UND D1102KV VORTEILE



- Keypad Modul, 12 Tasten**
- Konfigurierbar per App
 - Bis zu 500 individuelle PIN Codes konfigurierbar
 - Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)



- WLAN-fähig**
- Funktioniert im WLAN-Netzwerk, kein LAN-Kabel notwendig



0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

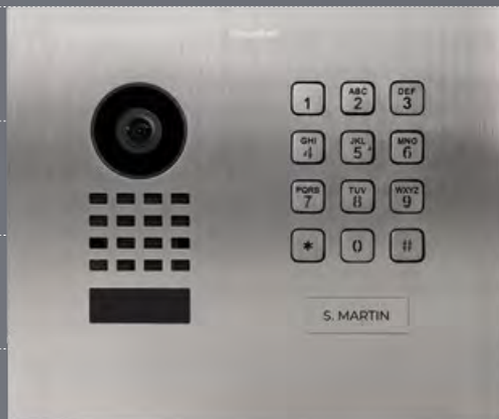
200 mm
(7.87 in)

250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)

400 mm
(15.74 in)



D1101KH Modern

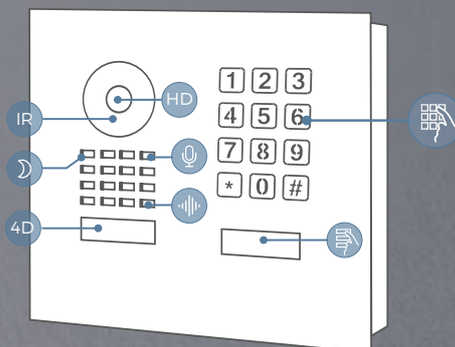


Auch mit runder
Ruftaste erhältlich
(D1101KH Classic)



D2101KV

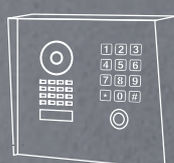
D1101KH VORTEILE



- Keypad Modul, 12 Tasten
- Konfigurierbar per App
 - Bis zu 500 individuelle PIN-Codes konfigurierbar
 - Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)



D1101KH Modern
Aufputz



D1101KH Classic
Aufputz

Auch mit
Aufputzgehäuse
erhältlich

D21X VORTEILE

- i** Info Modul
- 3.5", beleuchtet
 - Optional mit Edelstahlblende

- Keypad Modul, 12 Tasten**
- Konfigurierbar per App
 - Bis zu 500 individuelle PIN Codes konfigurierbar
 - Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)



D2102KV



D2101IKH

0 mm

50 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

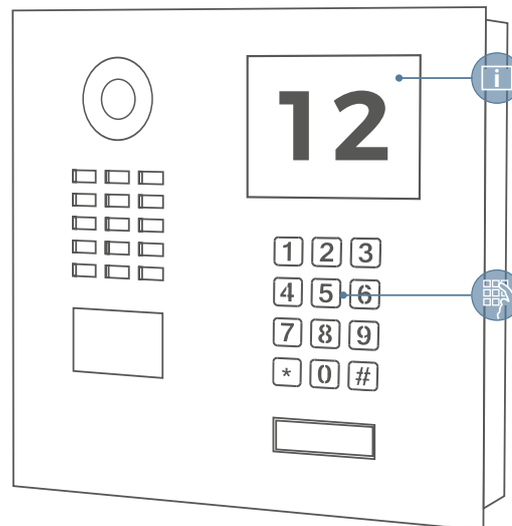
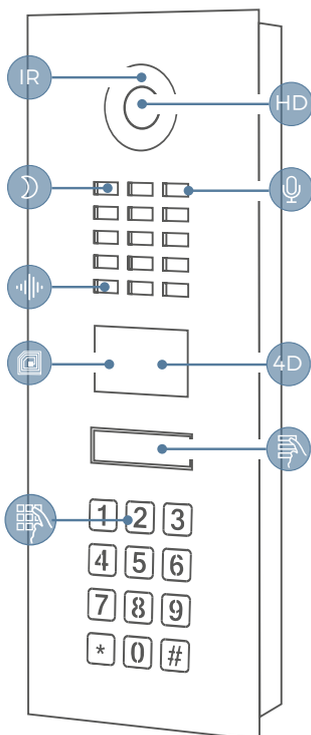
200 mm
(7.87 in)

250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)

400 mm
(15.74 in)



BIOMETRISCHE IDENTIFIKATION PER FINGERTIP

DoorBird arbeitet nur mit den Besten zusammen: Unser Fingerabdruckleser ist mit der Technologie von Fingerprint Cards AB (Fingerprints™) ausgestattet – dem weltweit führenden Biometrieunternehmen mit Stammsitz in Schweden. Die Fingerprints-Technologie ist in mehreren hundert Millionen Geräten und Anwendungen zu finden und wird täglich milliardenfach genutzt. Dank ihr ist eine sichere und bequeme Identifizierung und Authentifizierung per Fingerabdruck möglich.

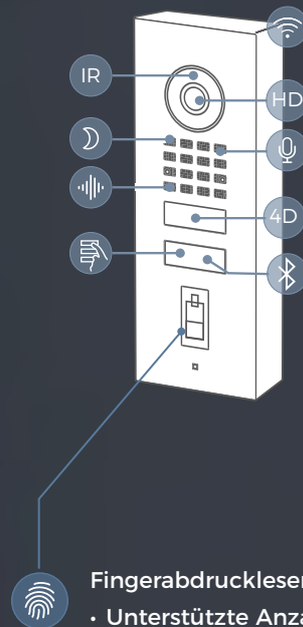
In unseren DoorBird IP-Türstationen und IP-Zutrittskontrollgeräten vereinen wir hervorragende biometrische Leistung und Sicherheit, hochwertige Komponenten und einen kapazitiven Berührungssensor.



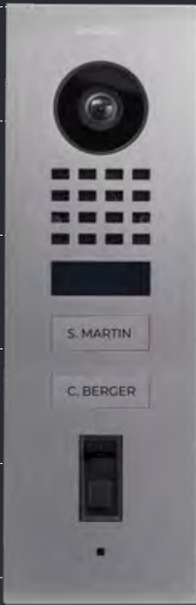
D1101FV
Fingerprint 50
Aufputz

D1102FV
Fingerprint 50
Aufputz

D1101FV
Fingerprint 50
Unterputz



- Fingerabdruckleser**
- Unterstützte Anzahl Fingerabdrücke: 50
 - Status LED (RGB)
 - Berührungssensor



D1102FV
Fingerprint 50
Unterputz



D2101FV Fingerprint 50



D2102FV Fingerprint 50

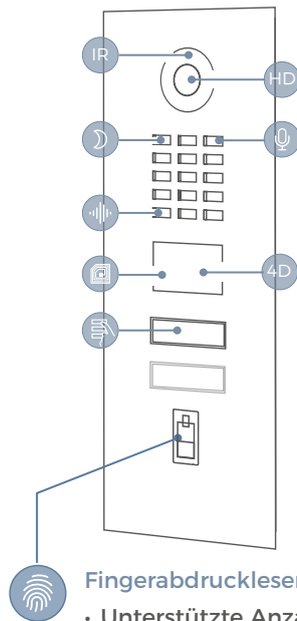
- 0 mm
- 50 mm (1.96 in)
- 100 mm (3.93 in)
- 150 mm (5.90 in)
- 200 mm (7.87 in)
- 250 mm (9.84 in)
- 300 mm (11.81 in)
- 350 mm (13.77 in)



Aufputz

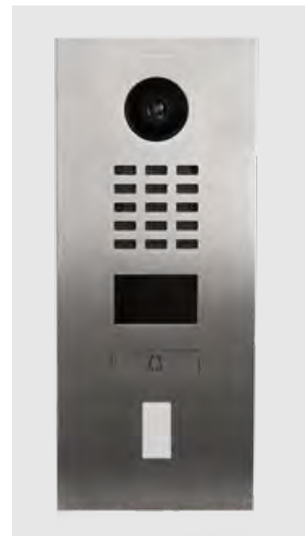


Unterputz



Fingerabdruckleser

- Unterstützte Anzahl Fingerabdrücke: 50
- Status LED (RGB)
- Berührungssensor



Auch erhältlich mit Integrationsoption für ekey Fingerabdruckleser Home FS UP I „Black Edition“, nicht im Lieferumfang enthalten (D2101FV EKEY oder D2102FV EKEY)

KLINGELN MIT EINEM WINK

Das berührungslose Rufastenmodul verfügt über einen intelligenten Bewegungssensor, der auf Basis von Radartechnologie die Annäherungen der Hand an das Modul zuverlässig in einem Entfernungsbereich von 10 cm erkennt.

Der Besucher kann durch eine einfache Handbewegung hygienisch und intuitiv den Türruf auslösen und die Tür öffnen. Da unser Bewegungssensor auch die Annäherung eines Objektes erkennen kann, funktioniert das Ganze auch, wenn man z.B. keine Hand frei hat und ein Paket davor hält.



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)

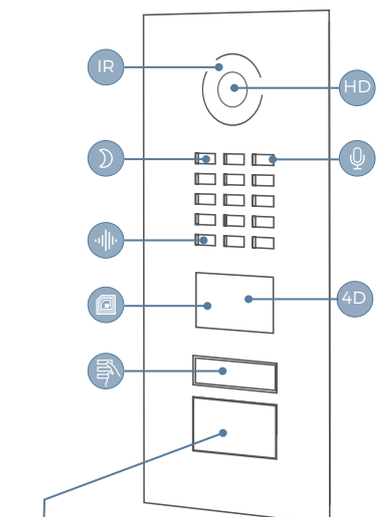
300 mm
(11.81 in)

350 mm
(13.77 in)

400 mm
(15.74 in)



D2101TFV



- Berührungslose Rufaste
- Highend-Radarbewegungssensor für zuverlässige Erkennung im Nahbereich
- Individuelle Events (z.B. Türöffnung, Klingel Push-Mitteilung, SIP etc.)



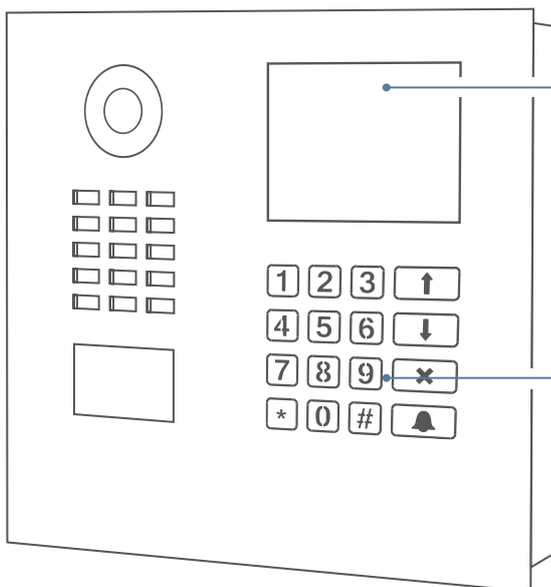
D21DKH



D21DKV

- 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)

GEBÄUDEKOMPLEX MIT 1-200 PARTEIEN
Zutrittskontrolle zusätzlich via PIN-Code



Display Modul

- Abstandssensitive Ein-/Ausschaltung
- Individuell aus der Ferne konfigurierbar

Keypad Modul, 16 Tasten

- Konfigurierbar per App
- Individuelle PIN-Codes
- Individuelle Events (z.B. Relaischaltung, Push-Mitteilung, SIP Anrufe [audio/video], HTTP(s) Aufrufe)



Briefkasten Aufputz- oder
Zaunanlage

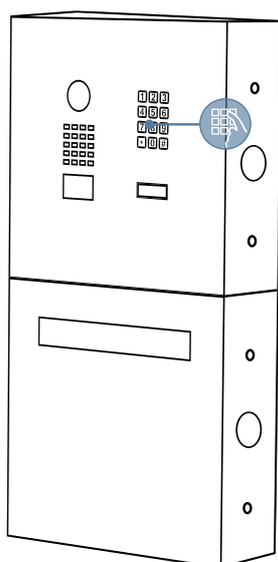


Briefkasten Unterputzanlage



Briefkasten Mauerdurchwurf

EIN- UND ZWEIFAMILIENHAUS
Zutrittskontrolle zusätzlich via PIN-Code • 1 Ruftaste • 1 Briefkasten



Auch als Zaunanlage erhältlich

BRIEFKÄSTEN MIT ALLEN VORTEILEN DER D21X SERIE

Die DoorBird Briefkastenanlagen sind Spezialanfertigungen nach Kundenwunsch. Sie werden nach höchsten Qualitätsstandards in Deutschland hergestellt. Jedes hochwertig verarbeitete Briefkastensystem wird mit einer IP Video Türstation von DoorBird ausgestattet.

Sie können sich Ihren Briefkasten selbst mit unserem kinderleicht zu bedienenden 3D Konfigurator gestalten. Sie erhalten sofort den Preis, die Lieferzeit und die technische Zeichnung. Der Briefkasten wird ganz individuell für Sie als Sonderfertigung hergestellt.

SMARTE VIELFALT

Sie suchen eine individuelle Lösung nach Maß, die über das Angebot in unserem Shop hinausgeht? Dann nutzen Sie unseren Online-Konfigurator und entwerfen Sie in wenigen Schritten Ihren maßgeschneiderten DoorBird! Maße, Oberfläche, Farbe und Ausstattung können Sie ganz nach Ihren Wünschen bestimmen.

Mehr Informationen unter:
www.doorbird.com/configurator



MODUL FÜR BARRIEREFREIHEIT

Unsere IP Video Türstation kann über unseren 3D-Konfigurator für Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen per Klick um das „Modul für Barrierefreiheit“ erweitert werden. Das Modul wurde für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Kindergärten, Bildungseinrichtungen, Krankenhäusern, ÖPNV und Seniorenheimen entwickelt und erfüllt DIN 18040 für barrierefreies Bauen. In Frankreich ist die Integration des Moduls ein fester Bestandteil der baurechtlichen Richtlinien. Mit dem Modul wird die Türstation um eine Statusanzeige und um eine Hörschleife erweitert.



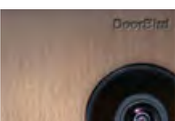
Die Statusanzeige mit drei Piktogrammen (Rufen, Gespräch, Türöffnung) erleichtert die Kommunikation für Menschen mit Hörbeeinträchtigung, da optisch der aktuelle Status der Türstation visualisiert wird.

Die Hörschleife bzw. Induktionsschleife dient der drahtlosen Tonübertragung von der Türstation in das Hörgerät. Mit dieser Funktion können Sie nicht nur erforderliche Normen erfüllen, sondern zugleich allen Hörgeräte-Trägern die Kommunikation, z.B. mit der Rezeption, wesentlich erleichtern. Die von uns entwickelte Hörschleife verfügt über eine interne Antenne, damit bleibt das Design der Türstation vollumfänglich erhalten.

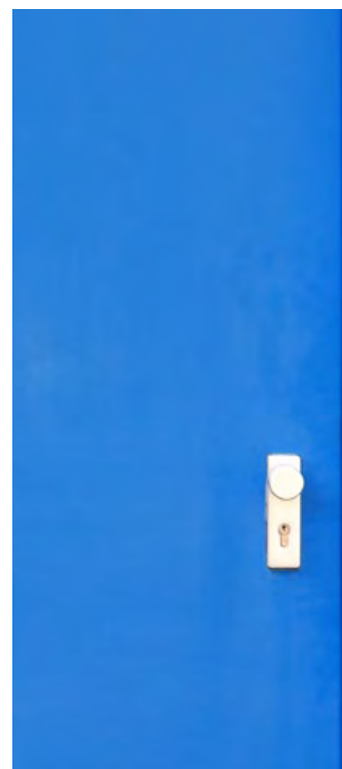
Auf Anfrage kann die Türstation auch um Brailleschrift ergänzt werden, damit Sehbehinderte oder blinde Menschen Texte und Informationen besser ertasten und die Türstation intuitiv bedienen können.

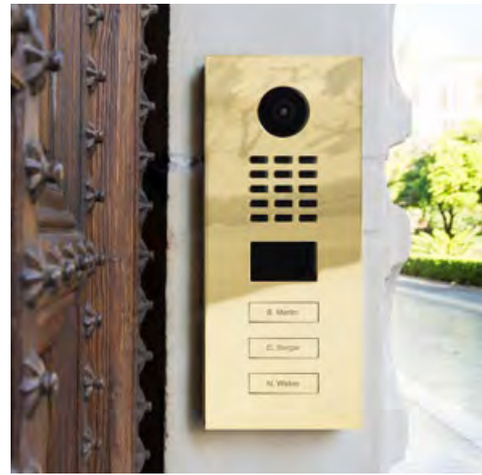
ÜBER 50 OBERFLÄCHEN UND FARBEN

Gestalten Sie Ihren DoorBird im individuellen Design - ganz nach Ihren Wünschen.*

	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	Graphitschwarz (Raven Polar)

*Die gezeigten Farbtöne sind nicht farbverbindlich und nicht für alle Modelle standardisiert verfügbar. Für die genaue Farbbestimmung empfehlen wir ein gültiges RAL-Farbregister. Für mehr Optionen und Individualanlagen kontaktieren Sie uns direkt oder nutzen Sie unseren 3D-Konfigurator.





A1101

IP VIDEO INNENSTATION

Die DoorBird IP Video Innenstation ist die ideale Ergänzung zu jeder DoorBird IP Video Türstation. Sie zeichnet sich durch eine hervorragende Video- und Audioqualität aus. Das kompakte und dezente Design harmonisiert mit jeder Umgebung.

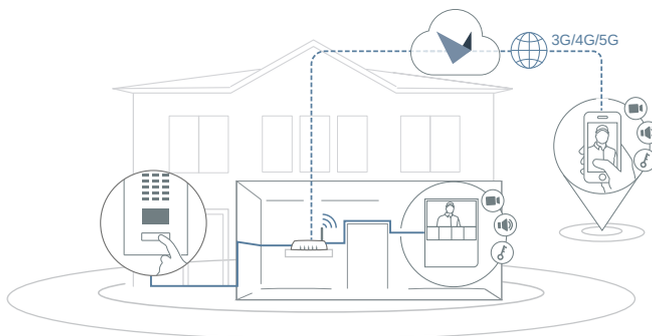
Der Bildschirm der Innenstation besteht aus kratzfestem Corilla® Sicherheitsglas. Über die intuitive Nutzeroberfläche mit klaren Symbolen sind alle Funktionen sekundenschnell erreichbar.

Alle Hauptfunktionen können über die Hardwaretasten aufgerufen werden – ohne Verwendung des Touchscreens.

Dadurch ist die Bedienung

- intuitiv und komfortabel
- für jede Altersklasse geeignet
- mit Handschuhen möglich

Am individuellen Klingelton für Haustür, Etage oder Tor können Sie genau unterscheiden, wo der Besucher gerade klingelt. Die LED-Statusleiste an der Unterseite der Innenstation leuchtet dabei in frei wählbaren Farben.



In weniger als 10 Minuten ist die Installation der Innenstation erledigt. Die Anbindung an das Netzwerk erfolgt per WLAN oder Netzwerkkabel. Wird die Innenstation per Netzwerkkabel angebunden, kann sie komfortabel per Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden. Sollte das Internet ausfallen, bleiben alle Funktionen der Innenstation und der verbundenen DoorBird Türstationen innerhalb des lokalen Netzwerks erhalten. Via Internet kann die Innenstation auf alle verbundenen DoorBird Türstationen zugreifen – überall auf der Welt.

Wenn mehr als eine Innenstation zum Einsatz kommt, wird die Raum-zu-Raum-Kommunikation zwischen allen Innenstationen unterstützt. Auch ein SIP Telefon kann per Tastendruck angerufen werden, um z.B. einen Concierge oder Hausmeister zu kontaktieren. Anrufe vom SIP Telefon zur Innenstation und Türstation sind auch möglich.



Mehrwert durch IP

- Türöffnung und Fahrstuhlruf
- Besucherhistorie (kostenfreies Cloud Recording)
- Raum-zu-Raum-Kommunikation, beim Einsatz von mehreren Innenstationen
- SIP Unterstützung, z.B. für Concierge- oder Hausmeisterruf
- Wettervorhersage
- Haus- und Gebäudeautomationssteuerung (IP, TCP, HTTPS, Relais etc.)
- Konfiguration weltweit über die DoorBird App

Intuitive Nutzeroberfläche

- 4 Zoll True Color Touch Display
- Kratzfestes Gorilla® Sicherheitsglas

2-Wege-Audio

- HD Audio, bis zu 102 dB
- Über 50 Klingeltöne

Kompaktes Gehäuse

- 5 Hardwaretasten für die Hauptfunktionen
- Konfigurierbare RGB LED Statusleiste

Unbegrenzte Reichweite

- Unterstützt WLAN, Ethernet, PoE
- Für mehrere DoorBird IP Video Türstationen geeignet

Optionale Funktionen

- Automatisches Türöffnungssystem, z.B. für Büros

Tischständer „A8003“ optional



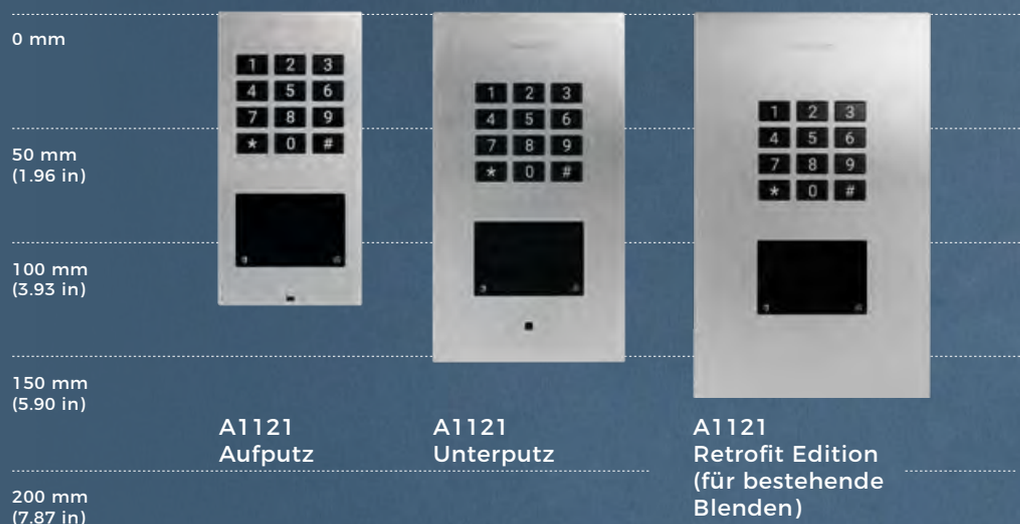
Konfigurierbare Kachelansicht



Raum-zu-Raum-Kommunikation

SMARTE ZUTRITTSKONTROLLE

Der DoorBird A1121 ist ein kompaktes, IP-basiertes Multi-Technologie-Zutrittskontrollsystem, das auch als Stand-Alone-Lösung installiert werden kann. Es ermöglicht eine sichere Zutrittskontrolle in Bereichen, in denen die Installation einer IP Video Türstation nicht möglich oder gewünscht ist, z.B. an Hinter- und Seitentüren, Garagen und Tiefgaragen, Lager- und Packräumen oder Fahrrad- und Maschinenräumen. Auch die Steuerung von Aufzügen ist möglich.



Keypad



125 KHz
RFID-Leser



13.56 MHz
RFID-Leser



WLAN-fähig



Manipulations-
sensor



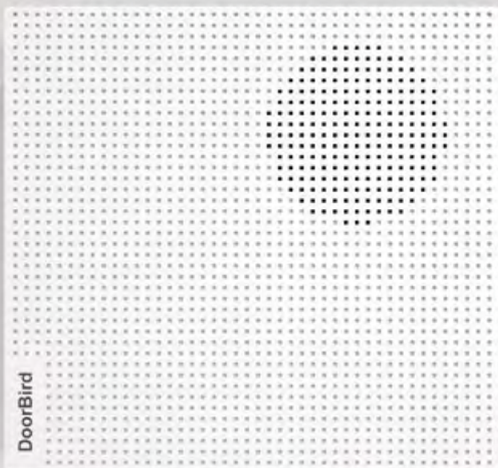
Bluetooth®



SMART DOOR CONTROLLER D410

Öffnen Sie Ihre zentralen Eingangstüren und weitere Zugänge wie Einfahrten, Tore und Schranken per App oder Bluetooth Fernbedienung. Der Zugang inkl. definierbarer Zeitfenster lässt sich mit wenigen Klicks aus der Ferne einrichten. Dies ist auch ein echter Mehrwert für Immobilienverwalter, die z.B. Handwerkern kurzfristig Zugang zum Gebäude ermöglichen müssen. Sowohl in Wohn- als auch Bürogebäuden können Ihre Türen einfach mit dem D410 Smart Door Controller nachträglich digitalisiert werden. Schlüsselübergaben, Übergabeprotokolle, Schlüssellisten und die aufwändige Beschaffung von Ersatzschlüsseln gehören damit der Vergangenheit an. Verwalten Sie Ihre Zugänge komfortabel über die kostenlose DoorBird App oder über den PC.

- Aufrüstung vorhandener Klingel- und Sprechanlagen
- Steuerung von Zugängen per DoorBird App und A8007 Bluetooth Fernbedienung
- Einfache Installation und Inbetriebnahme für Bestandsimmobilien und Neubau
- Erhöhte Sicherheit durch verschlüsselte Kommunikation
- Schnelle und einfache Verwaltung per Smartphone und PC
- Verwaltung von Berechtigungen und Zeitprofilen in Echtzeit
- Volle Schlüsselhoheit und höchste Flexibilität



A1061W

IP TÜRGONG A1061W

- Haustür- und Etagenruf
- WLAN, Ethernet, PoE
- Weltweit per App konfigurierbar
- Funktioniert auch ohne Internet
- Vielzahl an Klingeltönen wählbar (50+)
- Unbegrenzte Reichweite
- Gut hörbar, kaum sichtbar



IP VIDEO TÜRSTATION D1101UV UPGRADE FÜR D201/D202

Upgrades

- Größerer Kamerawinkel:
180° hemisphärische Linse
- Höhere Bildauflösung: HDTV 1080p
- Aktuelle Sensortechnologie:
4D Bewegungssensor mit Distanzkonfiguration
- Leistungsstärkerer Lautsprecher
- Edles und dezentes Design

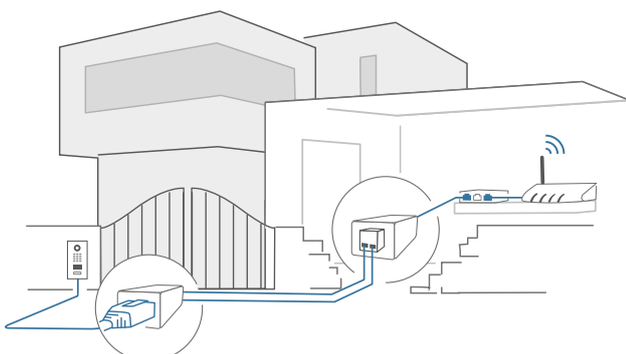


A1071

2-DRAHT ETHERNET POE KONVERTER A1071

überträgt Netzwerkdaten (Ethernet) und Strom (PoE) über eine einfache Zweidrahtleitung über weite Strecken hinweg.

- Nutzung der bestehenden Verkabelung
- Nur ein zweiadriges Kabel sowohl für Datenübertragung als auch Stromversorgung (PoE) erforderlich
- Ultrakompaktes robustes Gehäuse
- Einfache und schnelle Installation
- Geeignet für Wand-, Decken- und Schaltschrankmontage



A1051

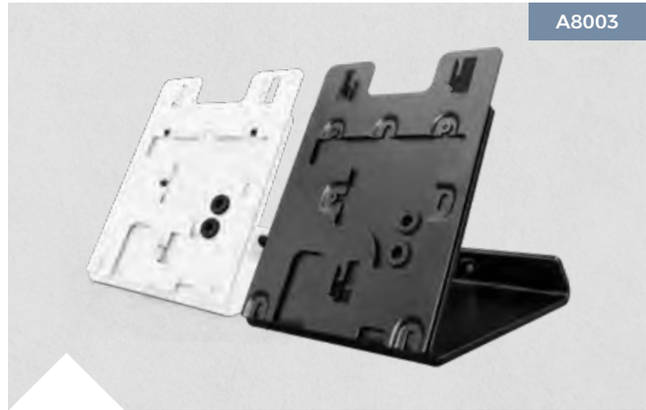
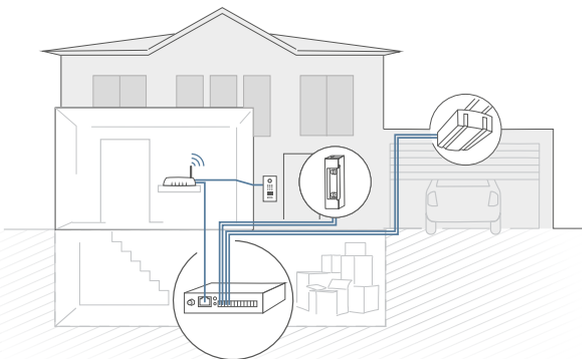
INTERNET FIREWALL A1051

- Effektiver Schutz vor Netzwerkangreifern von außen und innen
- Einfache Installation und Konfiguration
- Integriertes Statusdisplay
- Kompatibel mit Smart Home Systemen
- Flexibel anpassbar an individuelle Netzwerkanforderungen (IP Whitelist)



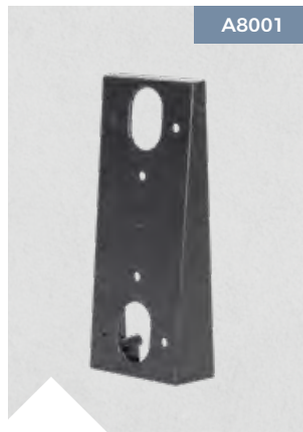
IP E/A TÜR CONTROLLER A1081

- Manipulationssichere Steuerung von bis zu drei Türen oder Toren
- Verschlüsselung nach Bankenstandard
- Überwachung von zwei externen Sensoren
- Drei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais (dauerhaftes oder zeitgesteuertes umschalten zwischen offen oder geschlossen)
- Die Schaltrelais behalten den Zustand auch bei Spannungsverlust
- WLAN, Ethernet, PoE
- Alarmmeldung per Push-Mitteilung auf Smartphone und Tablet
- Geeignet für Wand-, Decken- und Schaltschrankmontage



TISCHSTÄNDER A8003

Für IP Video Innenstation A1101 mit Anti-Rutsch-Pad für eine optimale Untergrundhaftung



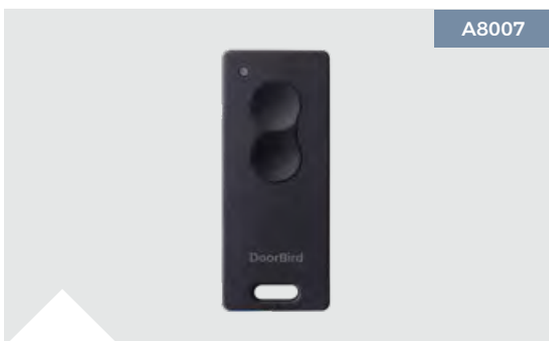
KEIL-WANDMONTAGE-ADAPTER A8001

Für D1101V und D1102V Aufputz, 7,5° vertikal nach oben oder unten montierbar



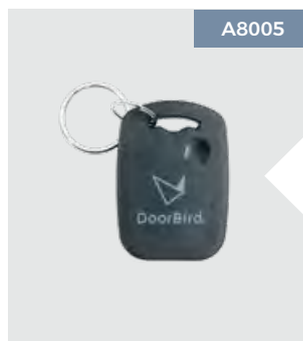
ECK-WINKEL-WANDMONTAGE-ADAPTER A8002

Für D1101V Aufputz und D1102V, 45° horizontal, links oder rechts montierbar



BLUETOOTH KEYFOB FERNBEDIENUNG A8007

2.4 GHz Bluetooth Keyfob für D11x und A1121, mit integriertem 13,56 MHz NFC-A Tag



DUAL-FREQUENZ RFID TRANSPONDER KEY FOB A8005

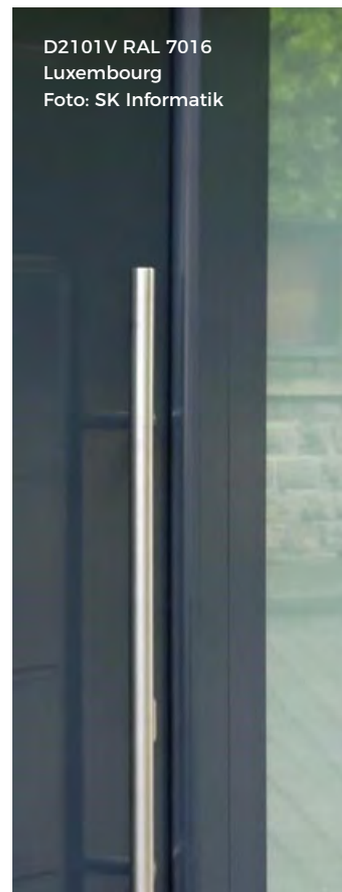
25 KHZ (EM4100) und 13,56 MHz (MIFARE® DESFire® EV2 8K), für D21x und später

UNSERE REFERENZEN UND INTEGRATIONEN

DoorBird fügt sich perfekt in jede Umgebung ein. Mit unseren „Made in Germany“ Produkten begeistern wir Kunden rund um den Globus. Mehr als 100.000 DoorBird IP Video Türstationen sind bereits weltweit installiert.

Über unsere offene Schnittstelle „DoorBird Connect“ ist die Integration in Haus- und Gebäudeautomatisierungssysteme von Drittanbietern möglich. Verbinden Sie dazu Ihren DoorBird mit Ihren Lieblingskomponenten, wie z.B. traditionellen Türöffnern, klassischen Türgongs, Smart Locks, Home Servern, Hubs, NAS und NVR. So gewinnen Sie die volle Kontrolle über Ihr Smart Home und das Internet der Dinge (Internet of Things - IoT) und können vom zusätzlichen Komfort und erhöhter Sicherheit profitieren.

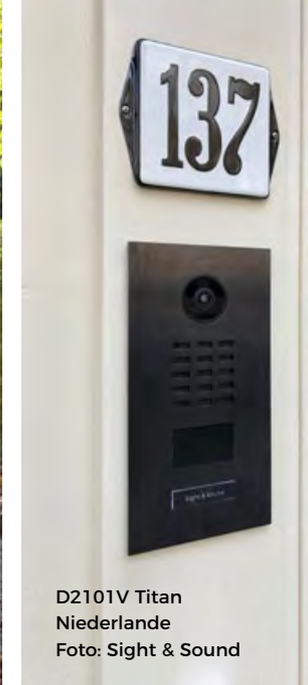
Kompatibel mit:



D2101V RAL 7016
Luxembourg
Foto: SK Informatik



D2101V Titan
Niederlande
Foto: Consepto Hekwerk



D2101V Titan
Niederlande
Foto: Sight & Sound



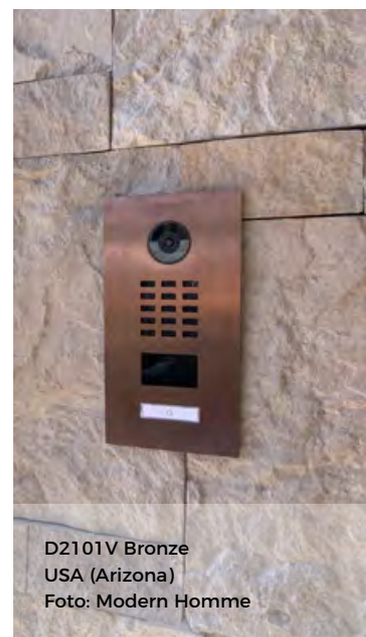
D2101KV Edelstahl
Niederlande
Foto: Consepto Hekwerk



D1101KH Edelstahl
USA (Kalifornien)
Foto: ReelTime Sight & Sound



Individualanlage
Israel
Foto: Golan Systems AV Ltd.



D2101V Bronze
USA (Arizona)
Foto: Modern Homme



D2102V RAL 7016
Deutschland
Foto: Kontec GmbH



D2101V Edelstahl
Bulgarien
Foto: Drax Ltd.

NACHHALTIGKEIT BEI BIRD HOME AUTOMATION

Die DoorBird-Produkte werden von der Bird Home Automation GmbH in Deutschland entwickelt und produziert. In unserer Berliner Manufaktur fertigen wir alle Produkte mit höchster Präzision und Sorgfalt Made in Germany und liefern diese an unsere Kunden in die ganze Welt.

Als Teil der ASSA ABLOY Firmengruppe sind wir Mitglied der Science Based Targets Initiative (www.sciencebasedtargets.org), um unsere Treibhausgasemissionen in der gesamten Wertschöpfungskette weiter erheblich zu reduzieren.

Wir glauben, dass wissenschaftlich fundierte Ziele für unser Unternehmen auf mehreren Ebenen von Vorteil sein werden. Mit der Festlegung eines Netto-Null-Ziels im Einklang mit einer 1,5 °C-Zukunft leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Begrenzung der verheerenden Auswirkungen des Klimawandels.

Wir werden die Emissionen von Scope 1 und Scope 2 in unserem eigenen Betrieb bis 2030 halbieren.

Dafür arbeiten über 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserem Unternehmen täglich daran, unsere Produkte kontinuierlich umweltschonend weiterzuentwickeln, zu produzieren und zu vertreiben. Bei uns steht höchste Qualität und Langlebigkeit der Produkte gepaart mit bestem Service im Vordergrund, um die Zufriedenheit unserer Kunden zu garantieren. Für uns ist Made in Germany nicht nur ein Siegel, sondern gelebte Philosophie. Nachhaltigkeit ist die zentrale Aufgabe für unsere moderne Gesellschaft. Wir übernehmen Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft und verbinden Ökologie, Ökonomie und Soziales miteinander. Durch unsere hervorragenden Produkte sind wir für unsere Kunden ein starker Partner für nachhaltige Gebäudemodernisierung. Das spiegelt sich in verschiedenen Bereichen wider:

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Wir gestalten die Entwicklung unserer innovativen Produkte so nachhaltig wie möglich. Schon unsere Mitarbeiter*innen der Abteilungen Forschung und Entwicklung achten darauf, die Produkte ressourcenschonend, zuverlässig und langlebig zu entwickeln. Die hohe Qualität der Produkte und der damit lange Produktlebenszyklus verhindern aufwendige Reparaturen, senken den Materialverbrauch und vermeiden Rücksendungen.



PRODUKTION

In der Produktion liegt ein Schwerpunkt auf dem Bezug und der Verwendung umweltfreundlicher Materialien und dem Ausschluss gefährlicher Substanzen. Wir achten insbesondere darauf, dass möglichst wenig Verpackungsmaterial verbraucht wird und dieses darüber hinaus biologisch abbaubar ist. Wir haben mit vielen unserer Lieferanten ein Mehrwegverpackungssystem nach dem Pendelverpackungsprinzip entwickelt, um die Komponenten möglichst ressourcenschonend zu transportieren und zu lagern. Wir haben stets den gesamten Produktionsprozess im Blick, so ermitteln und vergleichen wir z.B. unseren Stromverbrauch, Materialausschuss und vieles weitere monatlich, um ungeplanten Mehrverbrauch aufzudecken und abzustellen.



Wir machen nicht nur Stichproben: Jedes einzelne Produkt, dass unsere Produktion verlässt, wird umfangreich sowohl auf Funktion als auch auf optische Mängel überprüft. So vermeiden wir unnötige Retouren und Ressourcenverbräuche. Wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Lieferketten transparent und sowohl ökologisch als auch sozial zu gestalten.

SERVER

Als Industrieunternehmen haben wir Unglaubliches geschafft: ausnahmslos alle unsere Server in Europa laufen mit 100% Ökostrom. Damit bekennt sich das Unternehmen zu seiner ökologischen Verantwortung, ohne die wirtschaftlichen Herausforderungen zu vernachlässigen und unterstützt damit den staatlichen Ausbau von erneuerbaren Energien.

MITARBEITER*INNEN

Unsere Mitarbeiter werden schon mit Eintritt in unsere Organisation zum Thema Umweltschutz über unsere Environmental, Social und Governance (ESG) Richtlinie verpflichtet. Außerdem stellen wir regelmäßig Informationen zu verschiedenen Umweltschutzthemen bereit und zeigen Handlungsoptionen auf, wie man diese sowohl im Arbeitsalltag als auch im privaten Bereich umsetzen kann.

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit finden Sie auf www.doorbird.com und www.assaabloy.com

ReSKO
GmbH

IT-Systeme
TK-Systeme
Alarmanlagen
Mediendesign

DoorBird ist ein Produkt der
Bird Home Automation Group.

Hauptsitz Deutschland
Bird Home Automation GmbH
Uhlandstraße 165
10719 Berlin

