



DoorBird
Technology meets Design.



D2101KH

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Einfamilienhäuser und Betriebe mit 1 Einheit
Info Modul • Keypad Modul

Designed,
developed and
made in Germany



DoorBird
Technology meets Design.



D2101IKH

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Einfamilienhäuser und Betriebe mit 1 Einheit
Info Modul · Keypad Modul

Designed,
developed and
made in Germany

UNTERWEGS UND DOCH ZU HAUSE.



SO FUNKTIONIERT'S

Stellen Sie sich vor, Sie sind gerade nicht zu Hause 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-Nachricht auf Ihr Smartphone oder Tablet und können sich nicht nur mit dem Besucher unterhalten, sondern sehen ihn auch in HD-Qualität. So verpassen Sie garantiert keinen Besucher mehr. Mit DoorBird sind Sie unterwegs und doch zu Hause, auch wenn ein Einbrecher die Türklingel zur Anwesenheitskontrolle betätigt.

SMART HOME BEGINNT AN DER HAUSTÜR

DoorBird ist die smarte Lösung für Ihre Eingangstür. Die IP Video Türstation kann als eigenständige Einheit betrieben werden oder in eine bestehende Smart-Home-Plattform integriert werden. Auch bereits vorhandene, klassische Installationen wie ein Türgong oder ein elektrischer Tür- und Toröffner können mit DoorBird weiter verwendet und über die App gesteuert werden.

VIelfalt MADE IN GERMANY

Der DoorBird wurde nicht nur in Deutschland erfunden und entwickelt, sondern wird bis heute auch in Berlin produziert. Bei DoorBird ist „Made in Germany“ nicht nur ein Siegel, sondern gelebte Philosophie. Alle unsere IP Video Türstationen werden in unserer Manufaktur gefertigt, um höchste Qualität, Langlebigkeit und Kundenzufriedenheit zu garantieren.

VORTEILE



Offene API

- Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieter- und SIP-Systeme



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



Smart Home & ONVIF kompatibel

- KNX, Loxone, Synology, KIWI AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.



Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:

- RFID-Karte „abc“ hat nur Zutritt am Mittwoch von 9 bis 11 Uhr
- 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an



Türöffnerautomatik

- Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen



Kostenfreies Cloud-Recording

- Optional aktivierbar für die Besucherhistorie



Geofencing

- Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



Einbruchsprävention

- Verhindert mehr Einbrüche als eine Alarmanlage



Jederzeit Pakete empfangen

- Den Paketboten z.B. zum Nachbarn dirigieren oder das Garagentor per Smartphone öffnen



Nachtsicht

- Mit 12 IR LEDs



Lichtsensoren

- Für Nachtsichtmodus



Bewegungssensor mit 4D Technologie

- Distanz bis zu 10 m per App einstellbar (Intervall: 1 m)



HDTV Video

- Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



RFID-Leser

- Aus der Ferne per App konfigurierbar (z.B. Zeitfenster)



Ruftaste

- Mit hinterleuchtetem Namensschild



Beleuchtetes Info Modul

- z.B. für die Anzeige der Hausnummer, optional mit Edelstahlblende



Keypad Modul

- Konfigurierbar per App
- Mehr als 100 Individuelle PIN Codes konfigurierbar
- Individuelle Events (z.B. Alarmanlage schalten, ...)



Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

- Zwei Türen oder Tore per App ansteuerbar
- Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

- Anschluss per Netzwerkkabel oder Klingeldraht (mit 2-Draht-Übertrager) an RJ45-Buchse (PoE, Netzwerkdaten)

ALLGEMEINES

Frontblende	3 mm (0,12 in) Verfügbar in Edelstahl, gebürstet, V2A/V4A und Edelstahl mit Bronze-Optik, V4A
Montagerückgehäuse	Edelstahl
Montageart	Unterputz, Montagerückgehäuse für Aufputzmontage separat erhältlich
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Ruftaste	Edelstahl, Glockensymbol. Gravierbare Abdeckplatte aus Metall ist separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy
Info Modul	3,5", beleuchtet
Keypad Modul	12 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle PIN Codes • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, HTTP(s) Notification) • Individuelle Zeitpläne • Es können bis zu 100 PIN Codes verwaltet werden
Gewicht	3043 g
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45, für LAN/PoE • Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #1, max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner • Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #2, max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner • Schaltrelais max. 1-24 V DC/V AC, 1 Ampere, z.B für herkömmliche Türgongs • Externer Eingang für externen Türöffnertaster (potentialfrei) • 15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W • Relais können mit dem DoorBird I/O Door Controller erweitert / abgesetzt werden.
Wetterfest	Ja, IP65
Zulassungen	CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08
Abmessung	256 x 275,25 x 48,75 mm (H x B x T) 10,08 x 10,13 x 1,92 in (H x B x T)
Betriebsbedingungen	-25 bis +55°C / -13 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lieferumfang	1x Elektrische Haupteinheit 1x Frontblende 1x Info Modul 1x Gravierbare Edelstahlblende für beleuchtetes Info Modul 1x Namensschild für eine Ruftaste, Edelstahl, Glockensymbol 1x Namensschild für eine Ruftaste, transparent 1x Unterputzgehäuse 1x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadaptern 1x RFID Key fob 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty

DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN

Systemanforderungen	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet
---------------------	--

Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver

Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP

Empfohlene Montagehöhe

Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor der Montage die für Sie optimale Installationshöhe.

VIDEO

Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA - HDTV)
Linse	High-end Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° horizontal, 90° vertikal, entzerrt, IR-fähig
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, 12 IR-LED (850 nm)

AUDIO

Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Rauschunterdrückung (AEC, ANR)
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex

NETZWERK

Ethernet	RJ45 Buchse, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
----------	--

BEWEGUNGSSENSOR

Typ	Aktiv
Erfassungswinkel	54° horizontal, 70° vertikal
Reichweite	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3,3 ft) Schritten.
Technologie	4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B. Funkfrequenzenergie (RFE)
Konfiguration	Per App, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Reichweite (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) • Laufrichtung (kommend, gehend, beides) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification) • Individuelle Zeitpläne

RFID

Typ	Active Reader Passive Tag (ARPT) System
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102
Frequenz	125 KHZ
Reichweite	0 - 3 cm, je nach Umgebung
Antenne	Intern
Kompatible Transponder	Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy Es können bis zu 100 Tags verwaltet werden.
Konfiguration	Per App, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Tag (hinzufügen/löschen) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification) • Individuelle Zeitpläne

INTEGRIERTE FUNKMODULE

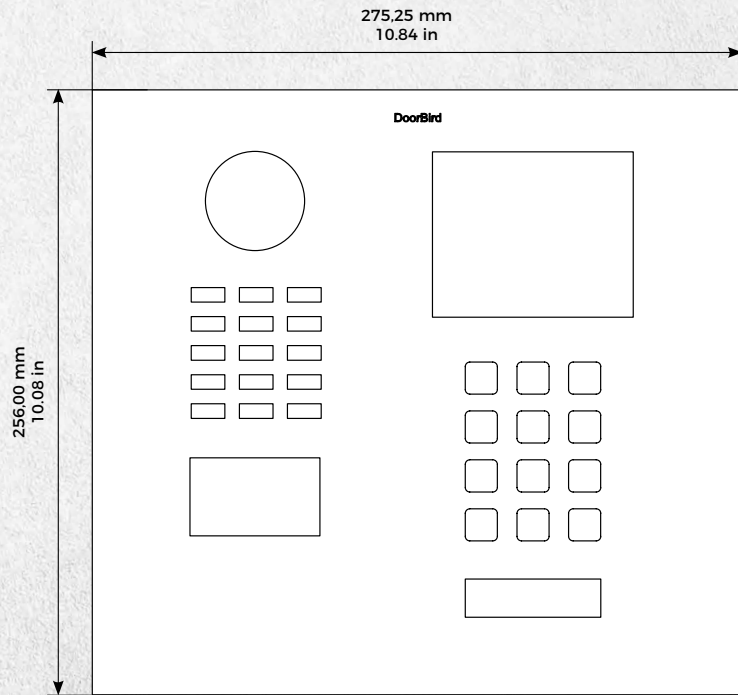
RFID	125 KHZ
Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden

OPTIONALES ZUBEHÖR

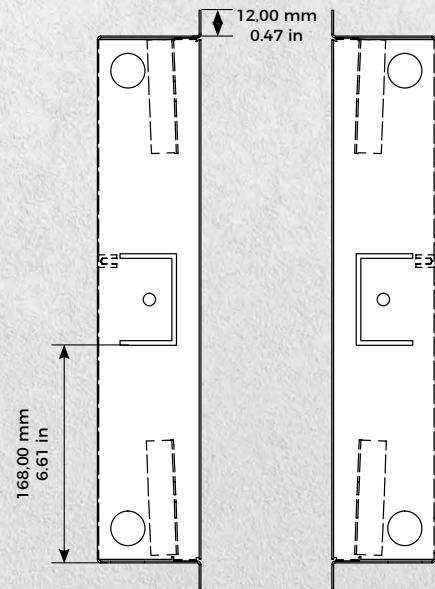
Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy
--------------------	--

Hinweis:
Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.

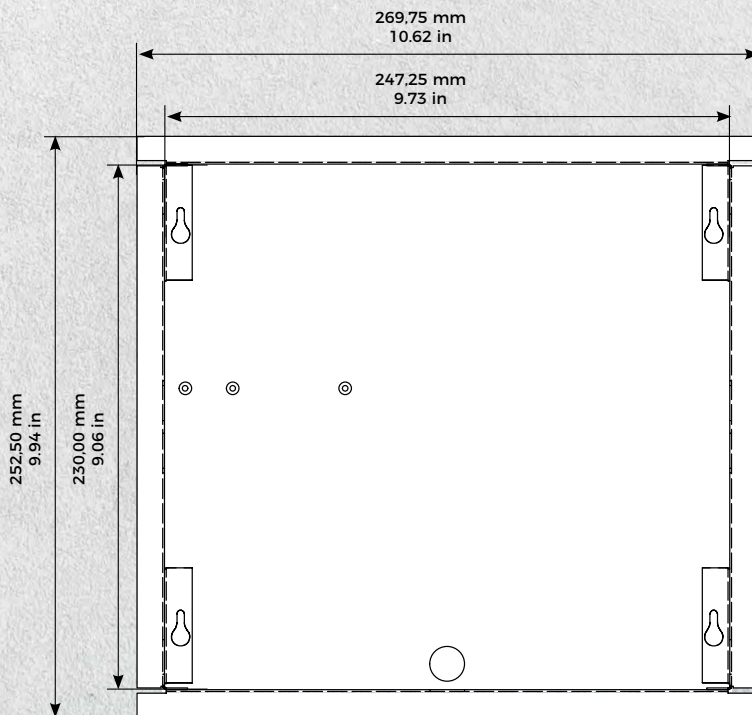
Frontblende Materialstärke: 3,0 mm (0,12 in)



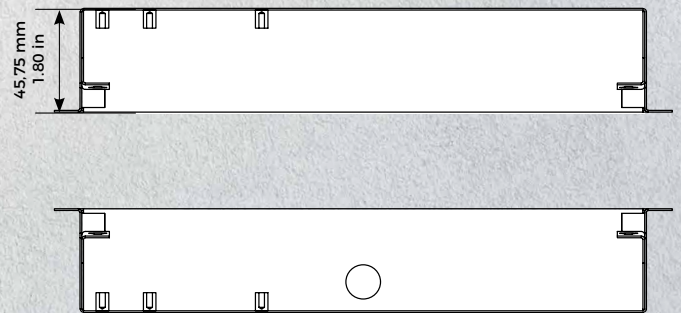
Frontblende



Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse