



DoorBird
Technology meets Design.



D21DKH

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Mehrfamilienhäuser und Gebäudekomplexe mit bis zu 100 Einheiten
Display 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



Türöffnerautomatik

Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen



Nachtsicht

Mit 12 IR LED's



HDTV Video

Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°



Video und Audioanruf

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



Kostenfreies Cloud-Recording

Optional aktivierbar für die Besucherhistorie



Lichtsensor

Für den Nachtsichtmodus



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



Smart Home & ONVIF kompatibel

Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, AVM FRITZ!fon, URC, RTI, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen u.v.m.



Geofencing

Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



Display Modul

Abstandssensitive Ein-/Ausschaltung

Individuell aus der Ferne konfigurierbar



RFID-Kartenleser

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



Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:

RFID-Karte „abc“ hat nur Zutritt am Mittwoch von 09.00 bis 11.00 Uhr

4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21.00 und 6.00 Uhr an



Jederzeit Pakete empfangen

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



Edles und dezentes Design

Keine sichtbaren Schrauben auf der Frontblende

Plane und hochwertige Oberfläche



Keypad Modul

Konfigurierbar per App

Mehr als 100 Individuelle PIN Codes konfigurierbar

Individuelle Events (z.B. Alarmanlage schalten, ...)



Einbruchsprävention

Verhindert mehr Einbrüche als eine Alarmanlage



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

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



Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

Zwei Türen oder Tore per App ansteuerbar

Zustand per App konfigurierbar: Zeitweise oder permanente Schaltung

ALLGEMEINES

Frontblende	3 mm (0,12 in) Verfügbar in Edelstahl, gebürstet, V2A/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)
Display Modul	3,5" LCD (ohne Touchfunktion), beleuchtet, für die Anzeige eines 2-zeiligen Freitextes und des Namensverzeichnisses (max. 100 Einträge)
Keypad Modul	16 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle PIN Codes • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], 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 • Externer Eingang für externen Türöffnertaster (potentialfrei) • 15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W
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 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
Systemanforderungen	Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver
Empfohlene Montagehöhe	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP 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
----------	---------------------------------

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	Wenn ein „Display Modul“ an die elektrische Haupteinheit angeschlossen ist, ist die Reichweite auf 1 m (3,3 ft) eingeschränkt.
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
Konfiguration	Es können bis zu 100 Tags verwaltet werden. 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

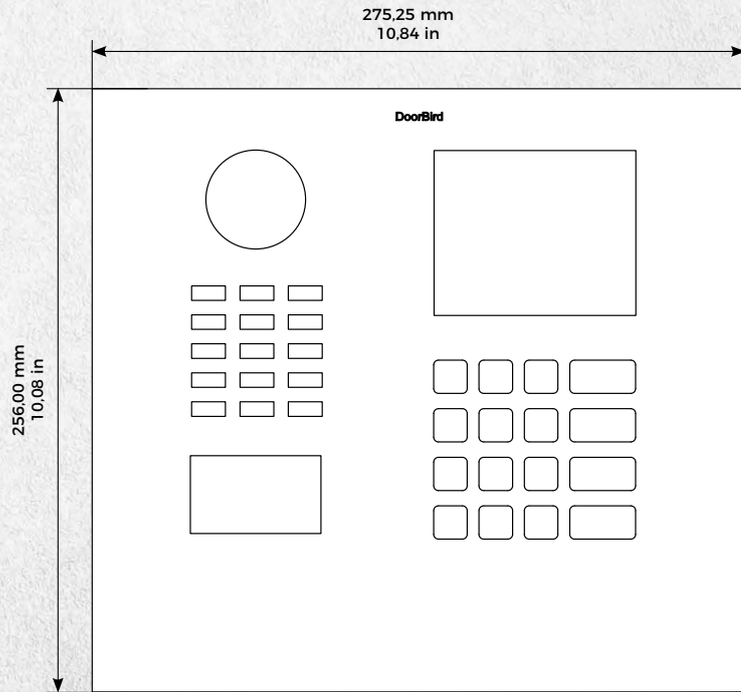
RFID	125 KHz
Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden

OPTIONALES ZUBEHÖR

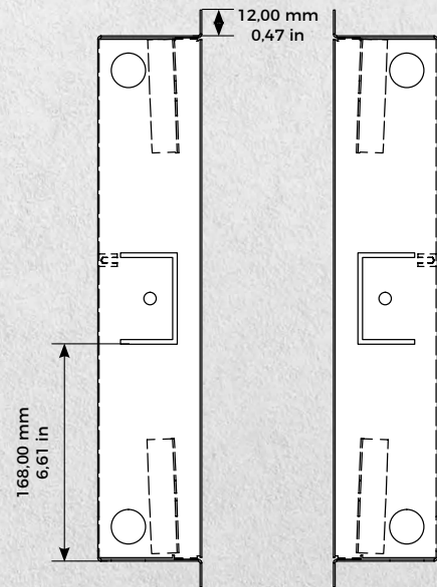
Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy
--------------------	--

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

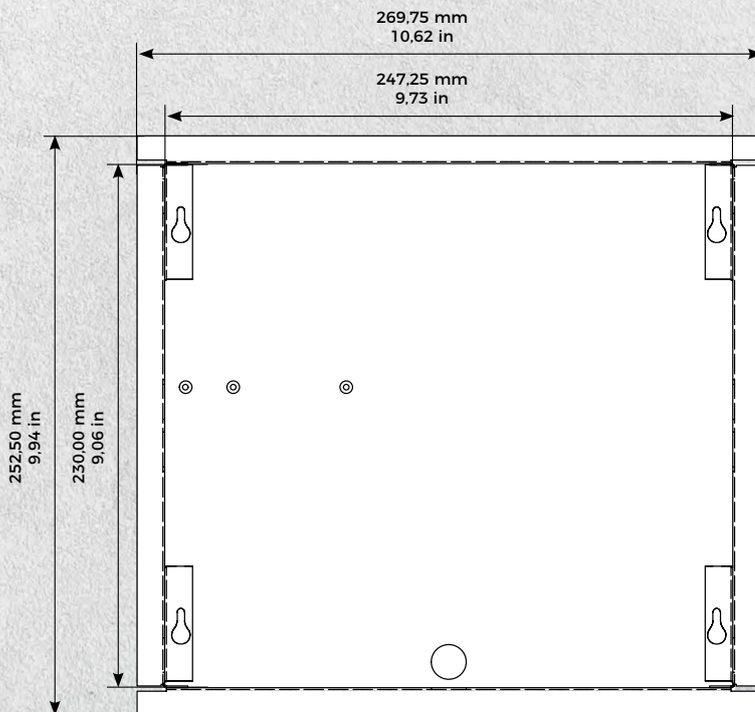
Frontblende Materialstärke: 3,0 mm (0,12 in)



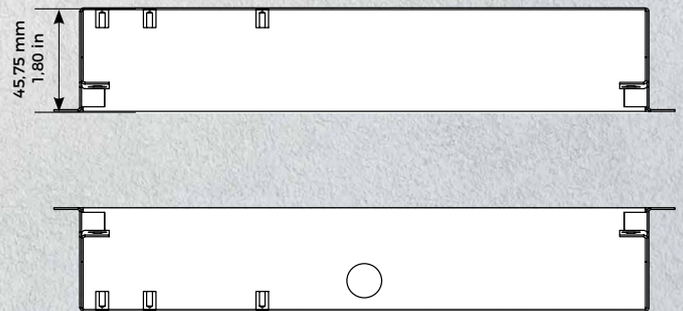
Frontblende



Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse



Unterputzgehäuse