



ekey Fingerabdruckleser Modul nicht im Lieferumfang enthalten.











D2101FV EKEY

IP VIDEO TÜRSTATION

Für Einfamilienhäuser und Betriebe mit 1 Einheit Vorbereitet für ekey Fingerabdruckleser Modul · 1 Ruftaste



UNTERWEGS UND DOCH ZUHAUSE.

VORTEILE

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.

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 Türgongs oder elektrische Tür- und Toröffner können Sie mit DoorBird weiterverwenden und über die App steuern.

VIFIFALT MADE IN GERMANY

Die DoorBird Produkte werden von der Bird Home Automation GmbH in Deutschland entwickelt und produziert. In unserer Berliner Manufaktur fertigen wir alle Produkte mit größter Sorgfalt und Präzision und liefern sie anschließend weltweit an unsere Kunden.



Offene API

 Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieterund 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 & NVR kompatibel

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



Mikrofon

· Klare Sprachübertragung





Türöffnerautomatik

· Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen



H□ HDTV Video

· Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°

Bewegungssensor mit **4D Technologie**

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



Kostenfreie Besucherhistorie

· Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



Lichtsensor

· Für den Nachtsichtmodus



Konfigurierbare Ruftaste

· Mit hinterleuchtetem Namensschild



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



Integrationsoption für ekey Fingerabdruckleser

• Frontblende vorbereitet für ekey Home FS UP I "Black Edition", nicht im Lieferumfang enthalten



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

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



Geofencing

· Automatische Torund Türöffnung beim Heimkehren



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

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

Nachtsicht IR

· Mit 12 Infrarot LEDs



RFID-Leser

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

TECHNISCHE DATEN



ALLGEMEINES	
Frontblende	3 mm (0,12 in) Verfügbar in Edelstahl V4A, gebürstet, mit Bronze- oder Titan-Optik, DB 703
Montageart	Aufputz oder Unterputz, Montagerückgehäuse separat erhältlich
Stromversorgung	15 V DC oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Ruftaste	Plastik. Gravierbare Abdeckplatte aus Metall is separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/de/buy
Namensschild	Beleuchtet
Unterstütztes Fingerabdrucklesemodul	Frontblende vorbereitet für ekey Home FS UP I "Black Edition", nicht im Lieferumfang enthalten (ekey Artikelnummer: 102008) Inkl. Bohrungen, Fräsungen, Bolzen, Zusatzdichtung und Montagematerial zum Sofortstart
Gewicht	1400 g
Anschlüsse	RJ45, für LAN/PoE Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampere, z.B. für elektrischen Türöffner Externer Eingang für externen Türöffnertaste (potentialfrei) 15 V DC Eingang (+, -), max. 15 W Relais können mit dem DoorBird I/O Door Controller erweitert / abgesetzt werden.
Wetterfest	Ja, IP65
Zulassungen	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Abmessung	351,5 x 131 x 49,6 mm (H x W x D) 13.84 x 5.16 x 1.95 in (H x W x D)
Betriebsbedingungen	-25 bis +55°C / -13 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lieferumfang	1x Elektrische Haupteinheit 1x Frontblende 1x Namensschild für eine Ruftaste, Edelstahl, Glockensymbol 1x Namensschild für eine Ruftaste, transparer 1x RFID Key fob 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty
DERZEITIGE SYSTEMA	ANFORDERUNGEN
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 de Montage die für Sie optimale Installationshöhe

VIDEO	
Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA - HDTV)
Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° (D), 140° (H), 100° (V), 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
Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
BEWEGUNGSSENSC	PR
Тур	Aktiv
Erfassungswinkel	54° (H), 70° (V)
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. 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	
Тур	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	RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/buy
	Es können bis zu 100 Tags verwaltet werden
Konfiguration	Per App, z.B. Tag (hinzufügen/löschen) Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Notification) Individuelle Zeitpläne RFID Zugänge der letzten 60 Minuten in der App einsehbar
INTEGRIERTE FUNK	MODULE
RFID	125 KHz
Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden
DRITTANBIETER INT	EGRATION (DOORBIRD CONNECT)
Partner Integration	ECKATION (DOOKBIND CONNECT)
Partilei ilitegiation	siehe www.doorbird.com/connect
API	
	siehe www.doorbird.com/connect
API Gleichzeitige Video	siehe www.doorbird.com/connect siehe www.doorbird.com/api Einer, für Event-basierte und kontinuierliche Aufzeichnung

Hinweis:

Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.

· Mehr unter: www.doorbird.com/buy



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

