

BAUER

Bauer Systemtechnik GmbH, Geschäftsführer: Franz Bauer
Gewerbering 17, D-84072 Au i.d. Hallertau
Tel.: 0049 (0)8752-865809-0, Fax: 0049 (0)8752-9599
E-Mail: info@bauer-tore.de



D1102V AUFPUTZ IP VIDEO TÜRSTATION

Compact Edition
2 Ruftasten

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

VIELFALT 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 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 & 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 Büro- und Praxisumgebungen

HD HDTV Video

- Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°

4D Bewegungssensor mit 4D Technologie

- Distanz bis zu 6 m per App einstellbar (Intervall: 1 m)



Kostenfreie Besucherhistoerie

- Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



Lichtsensor

- Für den Nachtsichtmodus



Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)



Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:

- Schalte Relais 1 für automatische Türöffnung Mo-Fr von 9:00 bis 16:00 Uhr wenn die Ruftaste betätigt wurde
- 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an



Ein frei konfigurierbares bistabiles Schaltrelais

- Eine Tür oder Tor 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)



Geofencing

- Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren



Einfache Installation

- Schnelle Installation per QR Code Scan



WLAN-fähig

- Funktioniert im WLAN-Netzwerk, kein LAN-Kabel nötig



Nachtsicht

- Mit Infrarot LEDs



Konfigurierbare Ruftaste

- Mit hinterleuchtetem Namensschild

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES		NETZWERK	
Frontblende	3 mm (0.12 in), Edelstahl V4A/V2A und Edelstahl V4A mit Bronze-Optik	Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Montagerückgehäuse	Polycarbonat	WLAN	2.4 GHz b/g/n
Montageart	Aufputz, Unterputzvariante separat erhältlich	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
Ruftaste	Beleuchtet	BEWEGUNGSSENSOR	
Namensschild	Plastik siehe www.doorbird.com/de/buy	Typ	Aktiv
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	Erfassungswinkel	80° (H), 50° (V)
Gewicht	530 g	Reichweite	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) Schritten.
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • Bistabiles selbstthaltesendes Schaltrelais #1, 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 	Technologie	4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B. Funkfrequenzenergie (RFE)
Wetterfest	Ja, IP65	Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> Per App, z.B. • Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Laufrichtung (kommand, gehend, beides) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Aufrufe) • Individuelle Zeitpläne
Zulassungen	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™	INTEGRIERTE FUNKMODULE	
Abmessung	191,4 x 65 x 34,5 mm (H x B x T) 7,54 x 2,56 x 1,36 in (H x B x T)	WLAN	2.4 GHz
Betriebsbedingungen	-25 bis +55°C / -13 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE), aktivierbar mit zukünftigem Firmware- und App-Update
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> 1x Elektrische Haupteinheit 1x Frontblende 1x Aufputzgehäuse 1x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadapters 1x RJ45-Adapter 1x Schraubendreher 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile 	Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden
Garantie	DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)		
DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN		Partner Integration	
Systemanforderungen	<p>Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet</p> <p>Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver</p> <p>Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP</p>	API	
Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mindestens 145 cm (57 in) befinden. Bitte prüfen Sie vor der Montage die für Sie optimale Installationshöhe.	Cleichzeitige Video Streams	
VIDEO		OPTIONALES ZUBEHÖR	
Kamera	HDTV 1080p, dynamisch (VGA - HDTV)	Separat erhältlich	
Linse	Highend Ultraweitwinkel hemisphärische Linse 180° (D), 150° (H), 82° (V), entzerrt, IR-fähig		
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, Infrarot LEDs (850 nm)		
AUDIO			
Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)		
Audio Streaming	Zwei-Wege, Vollduplex		

