





RFID



WLAN



PoE



Wiegand



Manipulationssensor

A1121 RETROFIT

ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM

Zur Nachrüstung in vorhandene Blenden Keypad • 125 KHz und 13.56 MHz RFID Leser • Bluetooth Transceiver





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. Das Tastaturfeld ist beleuchtet, sodass Sie das Gerät auch in einer unbeleuchteten Umgebung installieren können.

Dank der kompakten Form kann das Gerät problemlos an einer Türzarge installiert werden. Das Zutrittskontrollgerät ist auch ideal geeignet, wenn Sie für Besucher einmalige oder befristete Zutrittscodes erstellen möchten.







Das Gerät ist für die Innen- und Außenmontage konzipiert und auch als Nachrüstversion für bestehende Blenden erhältlich. Die Frontblende besteht aus massivem 3 mm (0.12 in) gebürstetem Edelstahl. Alle Tasten sind hinterleuchtet.

Der DoorBird A1121 kann per WLAN oder LAN Kabel mit dem Netzwerk verbunden werden. Wenn das Gerät über ein Netzwerkkabel angeschlossen ist, kann es über Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden. Sollte das Internet vorübergehend ausfallen, bleiben alle Funktionen innerhalb des lokalen Netzwerks erhalten.

Neben der Netzwerkanbindung und Stromversorgung (PoE oder 15

Der DoorBird A1121 kombiniert die Funktionen von drei separaten Zutrittskontrollvorrichtungen:

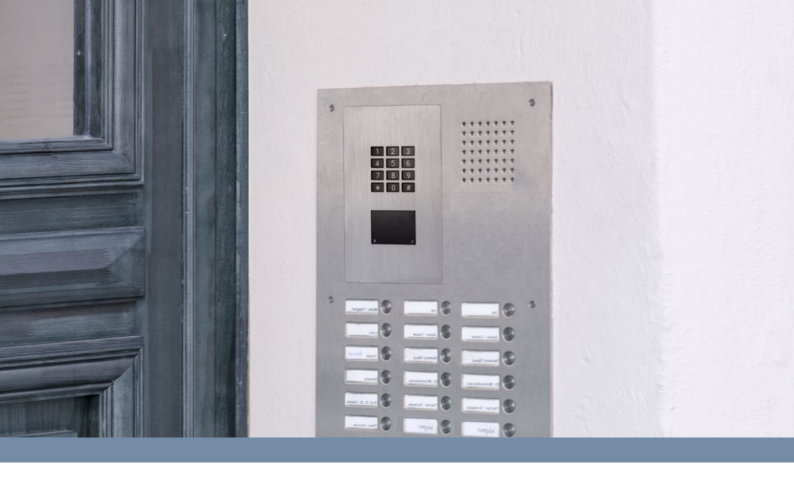




125 KHz RFID Leser 13.56 MHz RFID Leser



Keypad



VDC) wird keine weitere Hardware benötigt, die Software für die IP-Zutrittslösung läuft innerhalb des Geräts.

Der DoorBird A1121 ist mit zwei Relais ausgestattet und verfügt über eine konfigurierbare Wiegand-Ausgangsschnittstelle zur Integration in ein bestehendes Zutrittskontroll- oder Alarmsystem.

Durch die Verwendung von HTTP(S)-Aufrufen können Sie das Gerät auch in Haus- und Gebäudeautomationssysteme von Drittanbietern integrieren.

Alle Einstellungen können aus der Ferne über die kostenlose DoorBird App oder unser webbasiertes Administrationstool konfiguriert werden: https://webadmin.doorbird.com

Sie können individuelle Zeitpläne, Gültigkeiten und Aktionen für jeden PIN-Code, RFID-Transponder etc. definieren. Mit der Kopplung des DoorBird IP-Zutrittskontrollgeräts mit unserem DoorBird IP E/A Tür Controller A1081 können Sie bis zu drei zusätzliche Tore, Türen oder Aufzüge manipulationssicher steuern, auch wenn sich diese nicht in der Nähe des Geräts befinden.

Der integrierte Manipulationssensor kann erkennen, dass das Gerät ausgebaut wird und in Echtzeit z.B. eine Push-Nachricht als Alarm versenden.



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.





TECHNISCHE DATEN



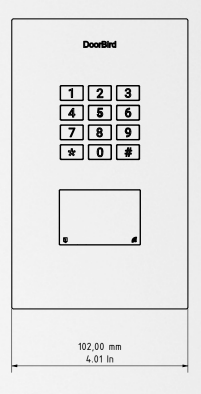
ALLGEMEINES		125 KHZ RFID LESER	
Frontblende	3 mm (0.12 in)	Тур	Active Reader Passive Tag (ARPT) System
Manufactura	Verfügbar in Edelstahl V4A und V2A	Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102
Montageart	Nachrüstversion	Frequenz	125 KHz
Stromversorgung	15 - 48 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	Reichweite	0 - 3 cm, je nach Umgebung
Keypad Modul	12 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B. • Individuelle PIN Codes • Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf) • Individuelle Zeitpläne • Es können bis zu 500 PIN Codes verwaltet werden	Kompatible Transponder	RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/buy Es können bis zu 500 Tags verwaltet werden
		Konfiguration	Per App, z.B. Tag (hinzufügen/löschen) Individuelle Events (z.B. ein Relais schalten, HTTP(s) Aufruf) Individuelle Zeitpläne
Manpulationssensor	Integriert	17 FC WIT DEID I FOFF	
Gewicht	515 g	13.56 MHZ RFID LESER	
Anschlüsse	 LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) 2 x Bi-stabiles selbsthaltendes Schaltrelais (potentialfrei), max. 1-24 V DC/AC, 1 A, z.B. für elektrischen Türöffner 15 - 48 V DC input (+, -), max. 15 W Wiegand 	Тур	Active Reader Passive Tag (ARPT) System
		Standard	UID (CSN) von: MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1 und EV2, ISO14443A, ISO14443B ISO15693, NFC® (HCE Unterstützung benötigt)
		Frequenz	13.56 MHz
Wetterfest	Ja, IP65	Reichweite	0 - 3 cm, je nach Umgebung
Zulassungen	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368 168 x 102 x 28 mm (H x B x T)	Kompatible Transponder	RFID Key fobs, separat erhältlich, siehe www.doorbird.com/buy
Abmessung	6.61 x 4.01 x 1.10 in (H x B x T)	Transportaci	Es können bis zu 500 Tags verwaltet werden
Betriebsbedingungen	-25 to +55°C / -13 to 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) 1x Elektrische Haupteinheit	Konfiguration	Per App, z.B. Tag (hinzufügen/löschen) Individuelle Events (z.B. ein Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)
Lieferumfang	1x Frontblende 1x Steckernetzteil (110 - 240 V AC auf 15 V DC) mit 4 Landesadaptern 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Installationsanleitung 1x Kleinteile		· Individuelle Zeitpläne
		WIEGAND INTERFACE	
		Richtung	Ausgang
		Unterstützte Protokolle	26, 30, 31, 34, and 44 bit
Garantie	Siehe www.doorbird.com/warranty	Unterstützte Datenübertragung	125 MHz RFID Transponder, 13.56 MHz RFID Transponder, Keypad PIN Codes
DERZEITIGE SYSTEM	ANFORDERUNGEN Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf	Maximale Distanz bis zum Controller (Kabellänge)	18 AWG: Max. 150 m (500 ft.) 20 AWG: Max. 90 m (300 ft.) 22 AWG: Max. 60 m (200 ft.)
Systeman for derungen	iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver	Spannung	Wenn keine Daten gesendet werden, werden sowohl DATAO als auch DATAO auf das "hohe" Spannungslevel gezogen, +5 V DC. Die Schnittstelle ist galvanisch isoliert.
		INTEGRIERTE FUNKMODULE	
	Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP	WLAN	2.4 GHz
AUDIO		RFID	125 KHz 13.56 MHz
Audio Komponenten	Piezzo, für Systemnachrichten	11110	(Konfiguration: entweder-oder)
NETZWERK		Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE), aktivierbar mit zukünftigem Firmware- und App-Update
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T	DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)	
WLAN	2.4 GHz b/g/n		
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	Partner Integration API	siehe www.doorbird.com/de/api
		OPTIONALES ZUBEHÖR	
		Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy

Hinweis:

Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich.



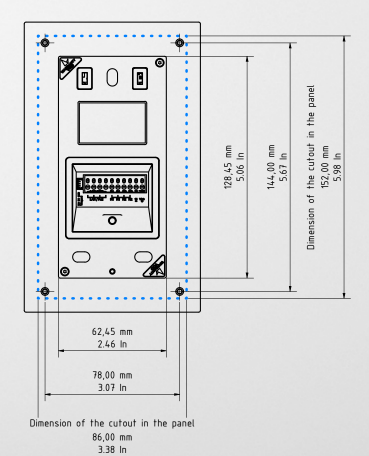
Frontblende Materialstärke: 3,0 mm (0,12 in)



Vorderseite



Seite



62,45 mm 2.46 ln

Oberseite

Rückseite