













Lector de huellas dactilares



RFID



WiFI



PoE



Wiegand



Sensor antisabotaje



A1122 MONTAJE EN SUPERFICIE

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO IP

Lector de huellas dactilares · Lector RFID de 125 kHz y 13,56 MHz Transceptor Bluetooth





El A1122 de DoorBird es un sistema de control de acceso multitecnología compacto basado en IP que también se puede instalar como solución independiente. Ofrece un control de acceso seguro en lugares en los que no se puede o no se desea instalar un videoportero IP, por ejemplo, en puertas traseras y laterales, garajes, aparcamientos subterráneos, almacenes, zonas de empaquetado, salas de bicicletas y salas de máquinas.

Gracias a su forma compacta, el dispositivo puede instalarse sin problemas en el marco de una puerta. Además, el lector de huellas dactilares dispone de un mecanismo de bloqueo que impide los intentos de manipulación, bloqueando temporalmente el sistema tras múltiples intentos de acceso no autorizados. Para aumentar aún más la seguridad, puede activar de forma segura un relé desconectado de un controlador de puerta de E/S DoorBird A1081 emparejado.





El dispositivo está diseñado para montarlo tanto en interiores como en exteriores. El panel frontal está fabricado con acero inoxidable cepillado macizo de 3 mm (0,12 in).

DoorBird A1122 se puede conectar a la red a través de un cable de WLAN o LAN. Si el dispositivo está conectado a través de un cable de DoorBird A1121 combina las funciones de tres dispositivos de control de acceso independientes:





Lector RFID de 125 KHz Lector RFID de 13.56 MHz





Lector de huellas dactilares Bluetooth®



VENTAJAS DEL LECTOR DE HUELLAS DACTILARES

- · Sensor táctil
- Configurable mediante aplicación o herramienta de administración web
- · Led de estado (RGB)
- 1000 veces más seguro que un código PIN de cuatro cifras en un teclado
- · Sistema antimanipulación
- Historial de eventos con etiqueta de fecha/hora
- Sin necesidad de llaves: se acabaron los extravíos, olvidos, pérdidas y robos.
- Desaparece el peligro de usos no autorizados de códigos PIN o llaveros RFID, ya que la huella dactilar de cada persona es única.
- $\cdot \ \text{Horarios y acciones personalizados} \\$
- Número de huellas dactilares que se pueden guardar (almacenamiento de plantillas): 50

red, se puede alimentar por medio de Power over Ethernet (PoE). Si falla Internet temporalmente, todas las funciones se mantienen dentro de la red local.

Además de la conexión a la red y la alimentación eléctrica (PoE o 15 VDC) no se requiere ningún otro equipo, ya que el software para la solución de acceso IP se ejecuta dentro del dispositivo.

DoorBird A1121 está equipado con dos relés y dispone de una interfaz de salida configurable Wiegand para integrarla en un sistema de control de acceso o alarma existente.

Utilizando llamadas HTTP(S), también se puede integrar el dispositivo en sistemas de automatización doméstica y de edificios de otros proveedores.

Todos los ajustes pueden configurarse a distancia mediante la aplicación gratuita de DoorBird o nuestra herramienta de administración web: https://webadmin.doorbird.com

Se pueden definir horarios, validaciones y acciones individuales para cada huella dactilar, transpondedor RFID, etc. Con el acoplamiento del dispositivo de control de acceso IP de DoorBird con nuestro controlador de puerta E/S DoorBird A1081, se pueden controlar hasta tres puertas, portales o ascensores adicionales a prueba de manipulaciones, aunque no estén cerca del dispositivo.

El sensor antisabotaje integrado puede detectar si se desmonta el dispositivo y enviar, por ejemplo, una notificación Push como alarma en tiempo real.

CALIDAD "MADE IN GERMANY"

Los productos de DoorBird son desarrollados y fabricados por la empresa alemana Bird Home Automation GmbH. Todos nuestros productos se fabrican con el máximo cuidado y precisión, directamente desde nuestra propia fábrica en Berlín.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

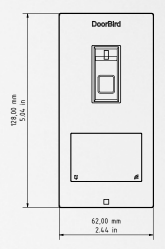


	3 mm (0.12 in),
Panel fronta	Para más acabados y colores, consulte la tabla de materiales y la tienda en línea.
Carcasa trasera de montaje	Policarbonato
Tipo de montaje	Montaje en superficie, versión empotrada disponibles por separado
Alimentación	15 - 48 V CC (máx. 15 W) o Power over Etherne (PoE 802.3af modo A)
	Configurable mediante aplicación
Lector de huellas dactilares Módulo 50	Eventos individuales (p. ej., conectar relé o acceder a URL HTTP[s]) Horarios personalizados Almacenamiento de 50 huellas dactilares Historial de eventos LED de estado multicolor
Sensor antisabotaje	integrado
Peso	250 g
Conexiones	- LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) - 2 relés autoenclavadores biestables (sin potencial), máx. 1-24 V CC/CA, 1 A, p. ej., para portero automático eléctrico - Entrada de 15-48 V CC (+, -), máx. 15 W - Wiegand
Protección climática	Sí, IP65
Conformidades	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368
Dimensiones	128 x 62 x 28 mm (Al x An x P) 5,04 x 2,44 x 1,1 in (Al x An x P)
Condiciones operativas	-25 a +55 °C/-13 a 131 °F Humedad relativa 10-85 % (sin condensación)
Contenido	1 panel frontal con unidad principal eléctrica 1 soporte de montaje 1 fuente de alimentación enchufable (100-240 V CA a 15 V CC) con hasta cuatro adaptadores para ciertos país 1 adaptador RJ45 1 atornillador con 4 adaptadores de país 1 manual de inicio rápido con Digital Passport 1 manual de instalación 1 pieza pequeña
Garantía	Visitar www.doorbird.com/warranty
REQUISITOS DEL SIS	TEMA
	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en
	iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet
Requisitos del sistema	Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Pro:
	Red: Red Ethernet, con protocolo de configuración dinámica de host (DHCP)
AUDIO	
Componentes de audio	Piezzo, para los mensajes del sistema
RED	
Ethernet	Adaptador RJ45, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	2.4 GHz b/g/n
Drotocolos commetibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, TCP, UDP
Protocolos compatibles	ICMP, DHCP, ARP

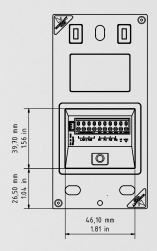
	KHZ
Tipo	Sistema de lector activo de etiquetas pasivas (ARPT)
Norma	ISO/IEC 18000-2:2009 parte 2, EM4100, EM410
Frecuencia	125 kHz
Alcance	0 - 3 cm, en función del entorno
Transpondedores compatibles	Llaveros transpondedores RFID, disponibles po separado,visitar www.doorbird.com/buy
Configuración	Se pueden gestionar hasta 500 etiquetas. Mediante aplicación, p. ej.: Etiqueta (añadir/eliminar) Eventos individuales (p. ej., activar un relé, notificación HTTP[S]) Horarios personalizados
LECTOR RFID DE 13.56	MHZ
Tipo	Sistema de lector activo de etiquetas pasivas (ARPT)
Norma	UID (CSN) of: MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1 and EV2, ISO14443A, ISO14443E ISO15693, NFC® (HCE support required)
Frecuencia	13.56 MHz
Alcance	0 - 3 cm, en función del entorno
Transpondedores compatibles	Llaveros transpondedores RFID, disponibles po separado,visitar www.doorbird.com/buy
	Se pueden gestionar hasta 500 etiquetas.
Configuración	Mediante aplicación, p. ej.: •Etiqueta (añadir/eliminar) •Eventos individuales (p. ej., activar un relé, notificación HTTP[S]) •Horarios personalizados
INTERFAZ WIEGAND	
Sentido	Salida
Protocolos soportados	26, 30, 31, 34 y 44 bits
Salida de datos soportada	Transpondedor RFID de 125 KHz, transpondedor RFID de 13,56 MHz y teclado de códigos PIN
Distancia máxima hasta el controlador (longitud de cable)	18 AWG: máx. 500 ft (150 m) 20 AWG: máx. 300 ft (90 m) 22 AWG: máx. 200 ft (60 m)
Tensión	Si no se envían datos, tanto DATAO como DATA1 se llevan al nivel de tensión «alto», +5 V CC. La interfaz está aislada galvánicamente.
MÓDULOS INALÁMBR	ICOS INTEGRADOS
WiFi	2.4 GHz
	125 kHz
RFID	13,56 MHz (Configuración: "una opción u otra opción")
RFID Bluetooth	13,56 MHz
Bluetooth	13,56 MHz (Configuración: "una opción u otra opción") Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth
Bluetooth	13,56 MHz (Configuración: "una opción u otra opción") Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007
Bluetooth INTEGRACIÓN DE TER Integraciones de	13,56 MHz (Configuración: "una opción u otra opción") Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007 CEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)
Bluetooth INTEGRACIÓN DE TER Integraciones de nuestros socios	13,56 MHz (Configuración: "una opción u otra opción") Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007 CEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN) ver www.doorbird.com/connect ver www.doorbird.com/api

Se necesitarán conocimientos especializados o un electricista a la hora de realizar el montaje.





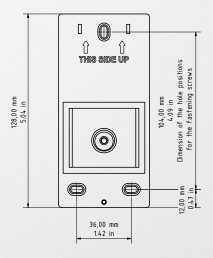




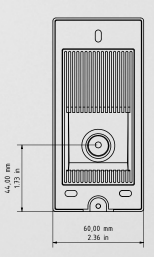
Frontal

Lateral

Parte trasera







Placa de montaje mural, parte delantera

Placa de montaje mural, lateral

Placa de montaje mural, parte trasera



PLUS X AWARD

2022/2023 | Achieved for:

High Quality

Design

Ease of Use

Functionality

www.plusxaward.com





DoorBird



