

A1122E

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO IP

Edición de ingeniería para propósitos de integración
con lector de huellas dactilares

INFORMACIÓN GENERAL	
Alimentación	15 - 48 V CC (máx. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af modo A)
Lector de huellas dactilares Módulo 50	Configurable mediante aplicación • 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	155 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
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 1.10 in (Al x An x P)
Condiciones operativas	-25 a +55 °C/-13 a 131 °F Humedad relativa 10-85 % (sin condensación)
Contenido	1 unidad principal eléctrica 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 1 manual de inicio rápido con Digital Passport 1 manual de instalación 1 pieza pequeña
Garantía	Visitar www.doorbird.com/warranty
EAN	4260423913905

REQUISITOS DEL SISTEMA	
Requisitos del sistema	Dispositivo móvil: versión iOS más reciente en iPhone/iPad, versión Android más reciente en smartphone/tablet Internet: conexión a internet por red telefónica fija de banda ancha de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin Socks ni servidores Proxy 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
Protocolos compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

LECTOR RFID DE 125 KHZ	
Tipo	Sistema de lector activo de etiquetas pasivas (ARPT)
Norma	ISO/IEC 18000-2:2009 parte 2, EM4100, EM4102
Frecuencia	125 KHz
Alcance	0 - 3 cm, en función del entorno
Transpondedores compatibles	Llaveros transpondedores RFID, disponibles por 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

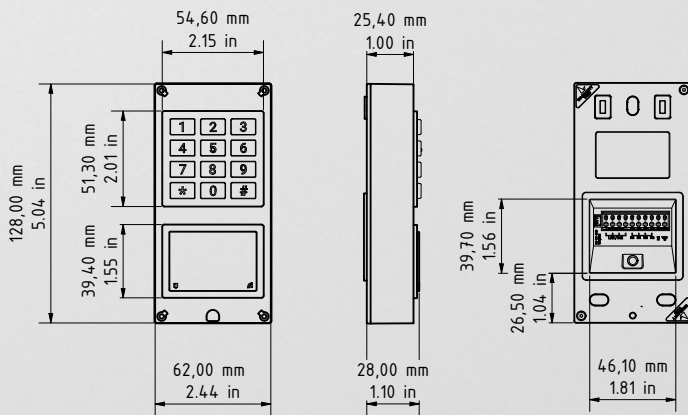
LECTOR RFID DE 13.56 MHZ	
Tipo	Sistema de lector activo de etiquetas pasivas (ARPT)
Norma	UID (CSN) of: MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1 and EV2, ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, NFC® (HCE support required)
Frecuencia	13.56 MHz
Alcance	0 - 3 cm, en función del entorno
Transpondedores compatibles	Llaveros transpondedores RFID, disponibles por 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 DATA0 como DATA1 se llevan al nivel de tensión «alto», +5 V CC. La interfaz está aislada galvánicamente.

MÓDULOS INALÁMBRICOS INTEGRADOS	
WiFi	2.4 GHz
RFID	125 kHz 13,56 MHz (Configuración: „una opción u otra opción“)
Bluetooth	Bluetooth de bajo consumo (BLE), compatible con el Mando a distancia llavero Bluetooth A8007

INTEGRACIÓN DE TERCEROS (DOORBIRD INTEGRACIÓN)	
Integraciones de nuestros socios	ver www.doorbird.com/connect
API	ver www.doorbird.com/api

ACCESORIOS ADICIONALES	
Disponible por separado	ver www.doorbird.com/buy



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