



A1122E

DISPOSITIVO DI CONTROLLO DELL'ACCESSO

Edizione di ingegneria a scopo di integrazione con lettore di
impronte digitali

DATI TECNICI

NOTE GENERALI	
Alimentazione elettrica	15 - 48 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Letto di impronte digitali	Configurabile tramite App <ul style="list-style-type: none"> • Eventi individuali (ad es. commutazione di un relè, richiesta HTTP) • Pianificazioni individuali • 50 impronte digitali gestibili • Cronologia degli eventi • LED di stato multicolore
Allarme anti-manomissione	integrato
Peso	155 g
Collegamenti	<ul style="list-style-type: none"> • LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • 2 relè di commutazione bistabili ad autoritenuta (potenziale zero), max. 1-24 V DC/AC, 1 A, ad es. per apriporta elettrico • Ingresso 15 - 48 V DC (+, -), max. 15 W • Wiegand
Omologazioni	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368
Dimensioni	128 x 62 x 28 mm (H x L x P) 5.04 x 2.44 x 1.10 in (H x L x P)
Condizioni di esercizio	da -25 a +55 °C / da -13 a 131 °F Umidità relativa dell'aria da 10 a 85%. (non condensante)
La fornitura comprende	<ul style="list-style-type: none"> 1 unità elettrica principale 1 adattatore plug-in (100 - 240 V AC a 15 V DC) con fino a 4 adattatori per diversi paesi 1 adattatore RJ45 1 cacciavite 1 guida rapida con passaporto digitale 1 Istruzioni per l'installazione 1 Minuteria
Garanzia	Vedi www.doorbird.com/it/warranty
EAN	4260423913905

ATTUALI REQUISITI DI SISTEMA	
Requisiti di sistema	<p>Dispositivo mobile: Sistema operativo iOS più recente su iPhone/iPad, sistema operativo Android più recente su smartphone/tablet</p> <p>Internet: connessione di rete a banda larga ad alta velocità, ADSL, cavo o fibra, nessun server SOCKS o proxy</p> <p>Rete: rete Ethernet, con DHCP</p>

AUDIO	
Componenti audio	Piezoelettrico per messaggi di sistema

RETE	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	2.4 GHz b/g/n
Protocolli supportati	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

LETTORE RFID DA 125 KHZ	
Tipo	Sistema ARPT (Active Reader Passive Tag)
Norma	ISO/IEC 18000-2:2009 Parte 2, EM4100, EM4102
Frequenza	125 KHz
Portata	0 - 3 cm, in funzione dell'ambiente circostante
Transponder compatibili	Key fob RFID ordinabili a parte, su www.doorbird.com/buy
Configurazione	<p>È possibile gestire fino a 500 tag</p> <p>via app, ad es.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tag (aggiungere/eliminare) • Eventi personalizzati (ad es. attivazione relè, Chiamata HTTP(S)) • Orari personalizzati

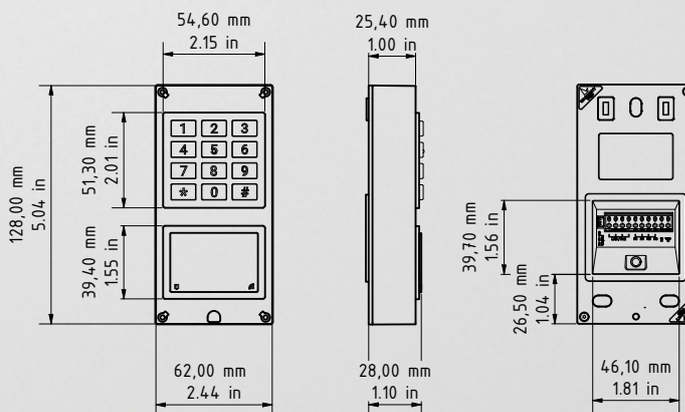
LETTORE RFID DA 13,56 MHZ	
Tipo	Sistema ARPT (Active Reader Passive Tag)
Norma	UID (CSN) di: MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1 e EV2, ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, NFC® (deve supportare HCE)
Frequenza	13.56 MHz
Portata	0 - 3 cm, in funzione dell'ambiente circostante
Transponder compatibili	Key fob RFID ordinabili a parte, su www.doorbird.com/buy
Configurazione	<p>È possibile gestire fino a 500 tag</p> <p>via app, ad es.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tag (aggiungere/eliminare) • Eventi personalizzati (ad es. attivazione relè, Chiamata HTTP(S)) • Orari personalizzati

INTERFACCIA WIEGAND	
Direzione	Uscita
Protocolli supportati	26, 30, 31, 34, e 44 bit
Trasmissione dati supportata	125 KHz Transponder RFID, 13.56 MHz Transponder RFID, Codici PIN tastiera
Distanza massima dal controllo (lunghezza cavo)	18 AWG: max. 150 m (500 piedi) 20 AWG: max. 90 m (300 piedi) 22 AWG: max. 60 m (200 piedi)
Tensione	Se non vengono trasmessi dati, DATA0 e DATA1 passano al livello di tensione "elevato", ossia +5 V DC. L'interfaccia è galvanicamente isolata.

MODULI RADIO INTEGRATI	
WiFi	2.4 GHz
RFID	125 KHz 13.56 MHz (Configurazione: o-o)
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE), compatibile con il DoorBird Telecomando Portachiavi Bluetooth A8007

INTEGRAZIONE DI DISPOSITIVI DI TERZI (DOORBIRD CONNECT)	
Integrazione partner	vedi www.doorbird.com/it/connect
API	vedi www.doorbird.com/it/api

ACCESSORI IN OPZIONE	
Acquistabili a parte	vedi www.doorbird.com/it/buy



Nota bene:
Per il montaggio è richiesta abilità manuale o in alternativa l'intervento di un tecnico.