

Uputstvo za bežičnu kontrolu pristupa

Dragi korisniče:

Hvala vam na kupovini 2.4G bežičnog kompletta sa čitačem kartica i mogućnošću pristupom putem šifre korisnika. U cilju upoznavanja sa proizvodom i kako ga koristiti, molimo vas da pročitate ovo uputstvo.

Moguće kombinacije komleta



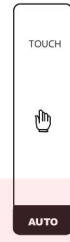
M-272



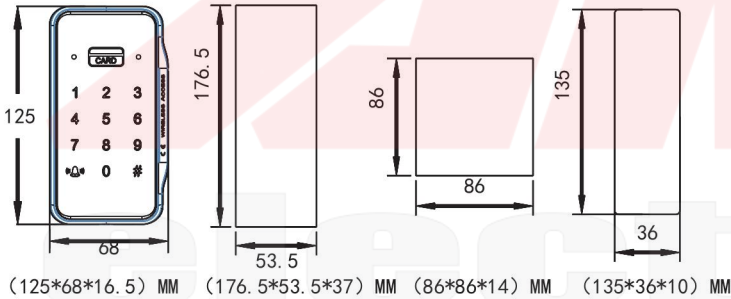
M-202Q



M-273



Dimenziije



Parametri

Bežična kontrola sa čitačem kartica i pristupom putem šifre

Mod rada: 2.4G bežični kod prepoznavanja

Radni napon: 4.2 V - 6.5 V (4 kom AAA baterije)

Statička struja: ≤ 50uA

Radna struja: 23mA

Kapacitet korisnika: 1000 kom (IC kartice)

Korisnička šifra: jedna šifra korisnika (4 cifre)

Metoda otvaranja vrata: Kartica, šifra, i kartica+šifra.

Tipovi kartica: 13.56MHzM1 ili M1

Razdaljina očitavanja: 10mm - 50mm

Korisna razdaljina: 30 metara ukoliko nema prepreka

Dužina trajanja rada baterije: više od 12 meseci

(100 u toku dana)

Izlazno vreme: podesivo od 1-99 sekunde

Temperatura rada: -10 do 60 stepeni C

Relativna vlažnost: 20% - 90 %

Bežični pravougaoni prekidač na dodir

Mod rada: 2.4G bežični kod prepoznavanja

Radni napon: 3 V (2kom CR2032 baterije)

Statička struja: ≤ 10uA

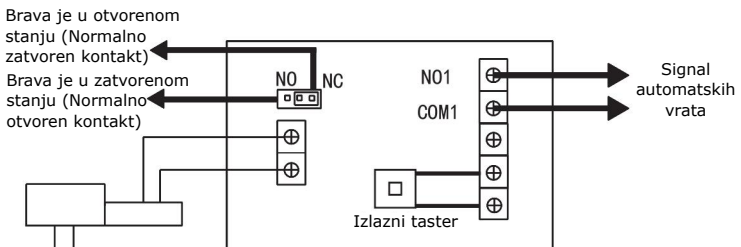
Radna struja: 7.5mA

Korisna razdaljina: 30 metara ukoliko nema prepreka

Temperatura rada: -10 do 60 stepeni C

Relativna vlažnost: 20% - 90 %

Povezivanje automatskih vrata



Opis funkcijskih tastera

1. Pretisnite taster "9" na 3 sekunde u cilju uskladištanja kodova.
2. Taster sa ikonom zvona ima funkciju izlaska iz menija tokom programiranja, u standby režimu može da se koristi kao zvono, samo ukoliko je uskladen sa ostalim fabričkim uređajima iz kompletta.

Metoda kodiranja

Kodiranje između napajanja i kontrole pristupa na dodir

kontrola pristupa na dodir (spoljni deo): pretisnite taster za kodiranje na napajanje kontrolera, upaliće se plava led dioda. Pretisnite broj "9" na tastaturi kontrole pristupa oko 5 sekundi nakon kojih će čuti buzzer koji se oglašava 3 sekunde, pustite taster, ili direktno probajte preko tastature da otvorite vrata. Plava led dioda za kodiranje će zatreperiti još 2 puta što označava da je usnimavanje uspešno.

Kodiranje između napajanja i prekidača za izlaz

pritisnite taster za kodiranje na napajanje kontroler, upaliće se plava led dioda. A zatim pretisnite dugme za kodiranje na izlaznom tasteru oko 5 sekunde. Ili trigerujte bežični prekidač, plava led dioda će zatreperiti 2 puta što će označiti da je usnimavanje uspešno.

Metoda brisanja: pritisnite taster za kodiranje oko 5 sekundi, plava led dioda će brzo zatreperiti i obrisaće sve prethodno ukodirane uređaje. Nije moguće obrisati pojedinačno ukodirane uređaje

Funkcija normalnog otvaranja: kada je potrebno otvoriti vrata na duži period, moguće je trigerovati prekidač za vrata na više od 5 sekunde.

Kada indikator svetli, prijemnik je tada u modu otvaranja.

Ukoliko ponovo trigerujete prekidač za otvaranje vrata, funkcija normalnog otvaranja će biti poništena.

Pažnja: vreme otvaranja na bežičnoj kontroli pristupa ne podešavati više od 4 sekunde, inače će postati model normalno otvorenog stanja. Fabrička vrednost je 2 sekunde.

Svaki prijemnik može učitati do 20 daljinskih uređaja. Nakon što se učita prvi predajnik on će biti pokriven novim učitanim predajnikom.

Bežični izduženi prekidač na dodir

Mod rada: 2.4G bežični kod prepoznavanja

Radni napon: 3 V (2kom CR2032 baterije)

Statička struja: ≤ 10uA

Radna struja: 7.5mA

Korisna razdaljina: 30 metara ukoliko nema prepreka

Temperatura rada: -10 do 60 stepeni C

Relativna vlažnost: 20% - 90 %

Napojni kontroler

Mod rada: 2.4G bežični kod prepoznavanja

Radni napon: 220V

Nominalni napon: 12V

Snaga: 60W

Osetljivost prijema: -95dBm

Podešavanje vremena otvaranja vrata: 3s -10 s

Vremenski interval zaključanog i otvorenog stanja: 0.5 s

Temperatura rada: -10 do 60 stepeni C

Relativna vlažnost: 20% - 90 %

Svakodnevni korisni saveti

Standby	Status otključavanja	Otvaranje vrata pomoću kartice	Otvaranje pomoću šifre	Otvaranje pomoću kartice + šifre
Svetlo ugašeno	Zelena led dioda svetli	Kartica je usnimljena: Svetli zelena led dioda i čuje se duži zvučni signal. Kartica nije usnimljena: čuje se tri puta kratak zvuk	Šifra je usnimljena: Svetli zelena led dioda i čuje se duži zvučni signal. Šifra nije usnimljena: čuje se tri puta kratak zvuk	Invalid user:Short voice three times. Valid user:Green light on, then red light on. Valid user2:Green light on,with long voice.

Operacije za programiranje

Korak	#	12345		Učitavanje kartice	
Ton i svetlo	Zelena led dioda svetli	Ispravna šifra : Svetli zelena led dioda i čuje se duži zvučni signal. Neispravna šifra : čuje se tri puta kratak zvuk	Zelena led dioda svetli	Dodata važeća kartica: Dugačak ton se čuje jedan put. Dodata nevažeća kartica: Kratak ton se čuje tri puta.	Crvena led dioda svetli

Lista jednostavnih operacija

Ime operacije	Sistemska šifra	Funkcija	Operacija	Izlaz iz operacije	Rezultat operacije	Oznake
Promena sistemske šifre	#12345	1	88888#88888#(na primer)		Sistemska šifra je promenjena na 88888	Sistemska šifra: 5 cifre
Promena šifre otvaranja vrata	#12345	2	2580 (na primer)		Šifra za otvaranje vrata je promenjena na 2580	Šifra za otvaranje: 4 cifre
Promena metoda otvaranja vrata	#12345	3	01		Promena otvaranja vrata pomoću kartice, šifre ili oba	00-Otvaranj pomoću kartice 01-Otvaranje karticom ili šifrom 02-Otvaranje katicom+šifrom
Dodavanje kartice (samo jedne)	#12345	4	0#001#prisonite karticu		Kartica je dodata	Broj kartica se odnosi na grupu prvih 10 cifara ispred ID koda kartice
Dodavanje kartica (kontinualno)	#12345	4	1#001#prisonite kartice		Kontinualno dodaje ID kartice	Može kontinualno pročitati kartice
Brisanje kartice (samo jedne)	#12345	5	0#001#		Kartica je obrisana	Broj kartica se odnosi na grupu prvih 10 cifara ispred ID koda kartice
Brisanje kartica (kontinualno)	#12345	5	1#prisonite kartice		Kontinualno briše ID kartice	Može kontinualno pročitati kartice
Brisanje svih kartica	#12345	6	88#(dugačak zvuk)		Briše sve kartice	Nakon dugog tona, obrisane su sve kartice
Promena vremena otvaranja vrata	#12345	0	01s-99s		Promjenjeno vreme otvaranja	01s-99s
Reset master šifre	➡️ Otvorite zadnji poklopac i skinite baterije		➡️ Pritisnite sistemski taster, stavite baterije, čuje se bazer, led dioda zatreperi dva puta	➡️ Pustite sistemski taster	Master šifra je sada fabrička 12345 ostali podaci ostaju nepromjenjeni	Normalno se koristi

Komplet sadrži

	Oprema	Količina	Jedinica	Napomene
1	Čitač kontrole pristupa sa pristupom pomoću šifre i kartice	1	Komad	
2	Bežični izlazni taster	1	Komad	
3	Napajanje i kontroler	1	Komad	
5	Uputstvo	1	Komad	
6	Garantna kartica	1	Komad	
7	Šrafovi	1	Kesica	
8	3M dvoslojna samolepljiva traka	2	Komad	