

Tuya WIFI struttura in metallo 125Khz / 13,56Mhz RFID tastiera intelligente per controllo accessi a porta singola con funzione impermeabile IP68



Parametro principale del MQ-385

Nome del prodotto:	IP68 Impermeabile Tuya App controllo Wifi Biometrico Impronte Digitali Touch Tastiera 125Khz/13.56Mhz Tastiera di Controllo Accessi	
Modello:	MQ-385C	MQ-385D
Frequenza RFID:	Circuito integrato (13,56 Mhz)	Identificazione (125Khz)
Distanza di lettura:	2~6 cm	
Capacità utente:	10000 carte 300 impronte digitali	
Alimentazione elettrica:	CC 12~24 V	
Applicazione:	App Tuya/App Vita intelligente	
Modalità di lavoro:	Modalità di controllo accessi/Modalità lettore di schede WG (regolabile)	
Corrente statica:	≤30mA	
Orario di apertura della porta:	0~99s (regolabile)	
Temperatura di lavoro:	-40°C~60°C	
Umidità di lavoro:	0%~95%	
Temperatura di conservazione:	-40°C~60°C	
Dimensione:	120x76x23mm (errore ± 3mm)	

Materiale dell'alloggiamento:	computer
Colore:	Piano nero e montatura in argento
Peso:	0,6 kg

Quali caratteristiche ha il MQ-385?

Size



Appearance



Waterproof



IP68

App control



Works with
Tuya



Works with
Smart life

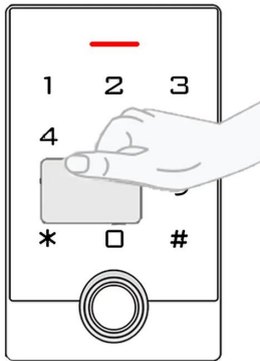
App manage user

App remote open door

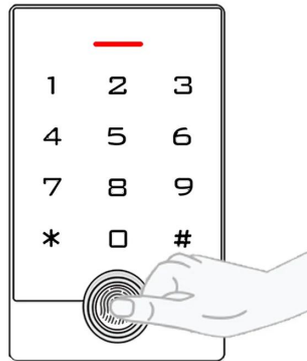
App checking record log

Use WIFI network

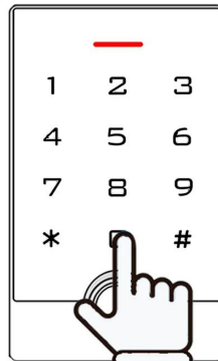
4 door open way



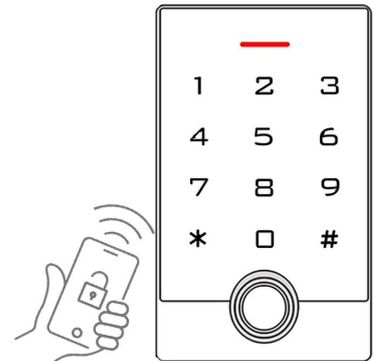
Card



Fingerprint



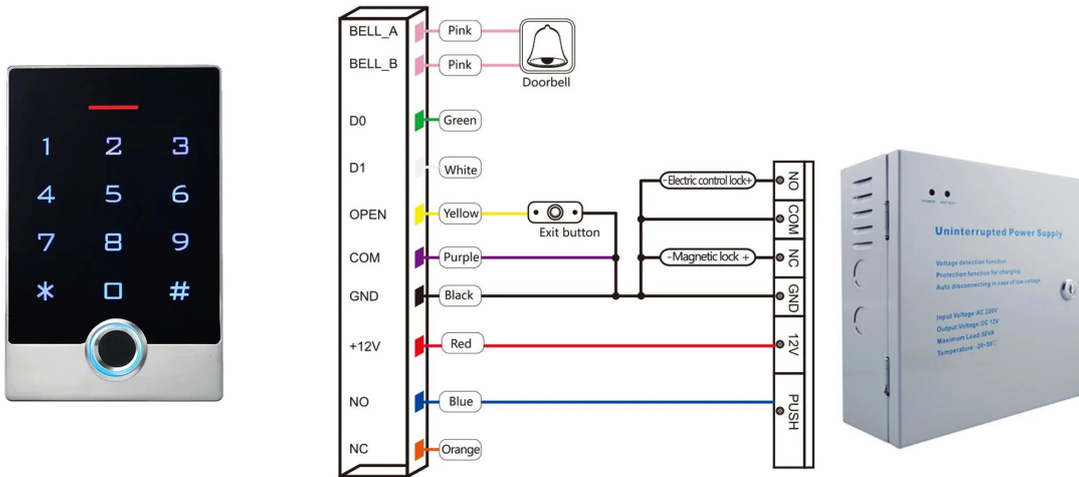
Password



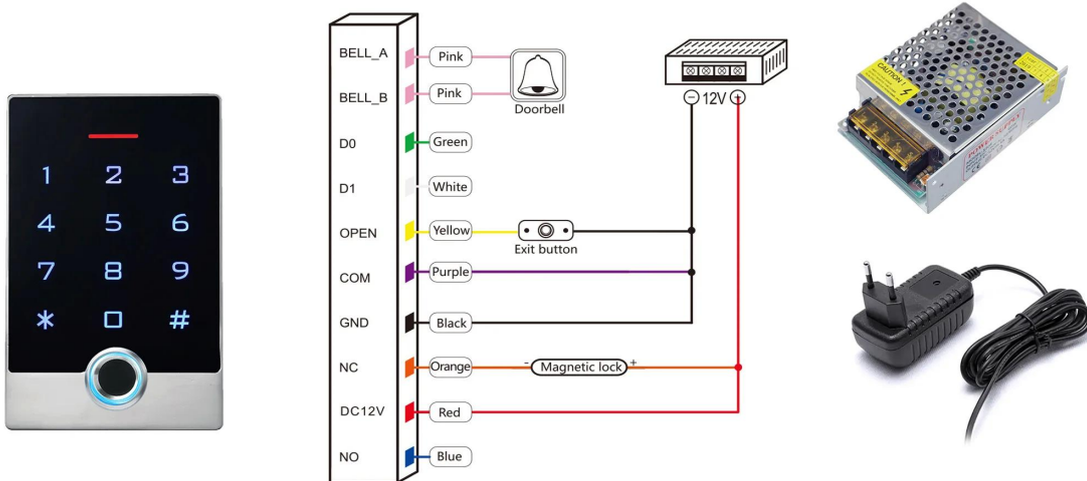
App

Wire diagram

Access control mode:

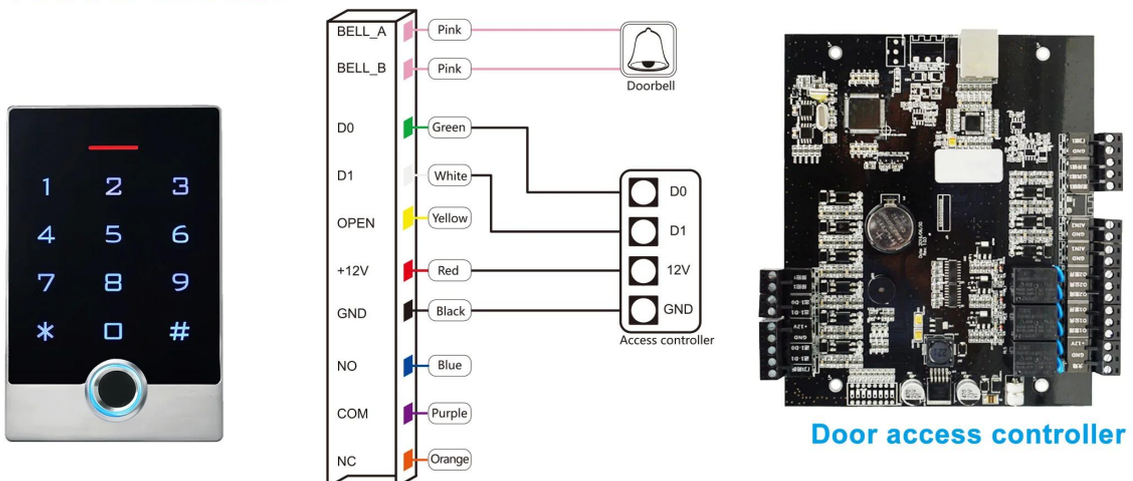


A: Use access control switch power supply



B: Use normal DC12V power supply (switcher/adaptor)

Card reader mode:



Connect with access controller to working as a reader

Package list



Che ne dici di un'altra scelta?



2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

