

Tuya WIFI marco de metal 125Khz/13,56 Mhz RFID teclado inteligente de control de acceso de puerta única con función impermeable IP68



Parámetro principal del MQ-385

Nombre del producto:	Teclado táctil biométrico con huella dactilar, dispositivo de control de acceso con Wifi, IP68, resistente al agua, 125Khz/13,56 Mhz	
Modelo:	MQ-385C	MQ-385D
Frecuencia RFID:	CI (13,56 Mhz)	Identificación (125 kHz)
Distancia de lectura:	2~6cm	
Capacidad de usuarios:	10000 tarjetas 300 huellas dactilares	
Fuente de alimentación:	CC 12 ~ 24 V	
Aplicación:	Aplicación Tuya/Aplicación Smart Life	
Modo de trabajo:	Modo de control de acceso/modo de lector de tarjetas WG (ajustable)	
Corriente estática:	≤30mA	
Tiempo de apertura de puerta:	0~99s (ajustable)	
Temperatura de trabajo:	-40 °C ~ 60 °C	
Humedad de trabajo:	0%~95%	
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C ~ 60 °C	
Dimensión:	120x76x23mm (error ± 3mm)	
Material de la carcasa:	ordenador personal	

Color:	Avión negro y marco plateado.
Peso:	0,6 kg

¿Qué características tiene el MQ-385?

Size



Appearance



Waterproof



IP68

App control



Works with
Tuya



Works with
Smart life

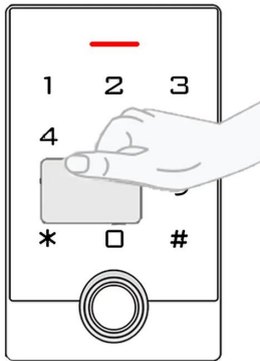
App manage user

App remote open door

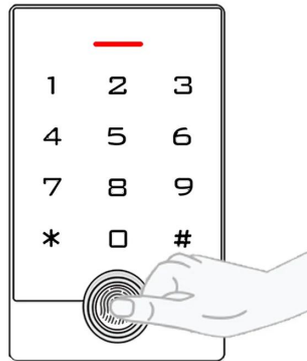
App checking record log

Use WIFI network

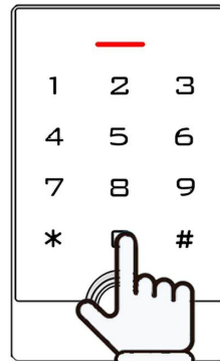
4 door open way



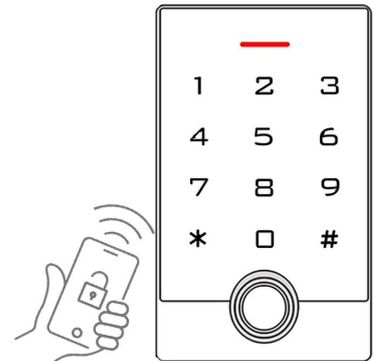
Card



Fingerprint



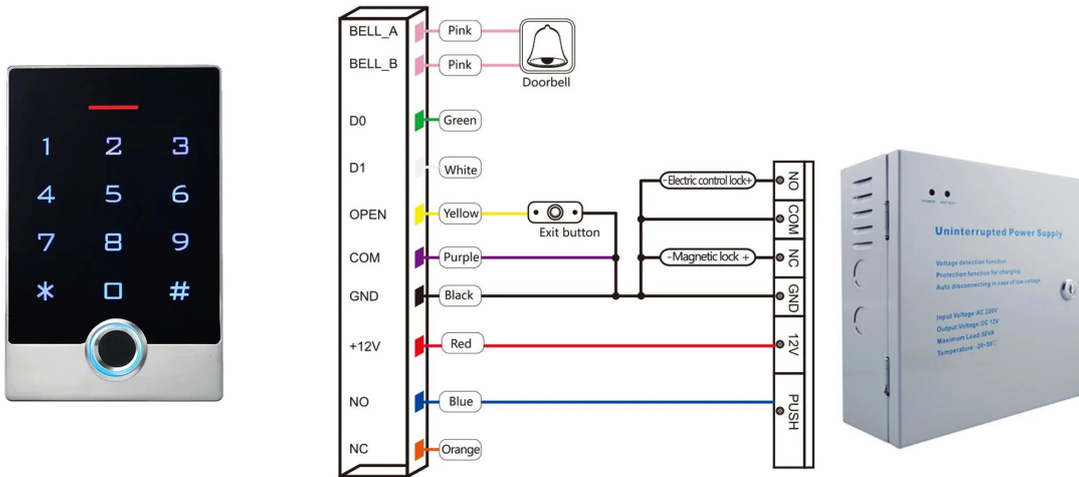
Password



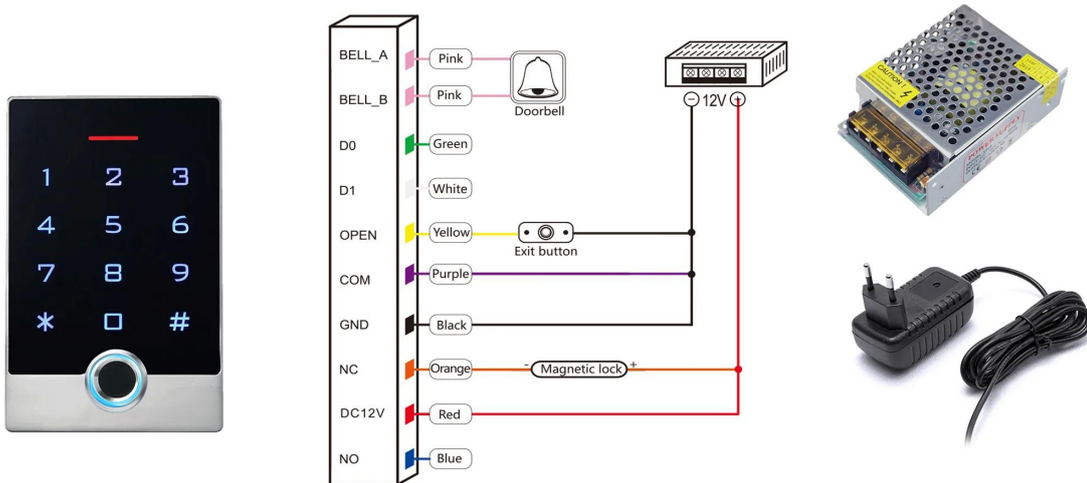
App

Wire diagram

Access control mode:

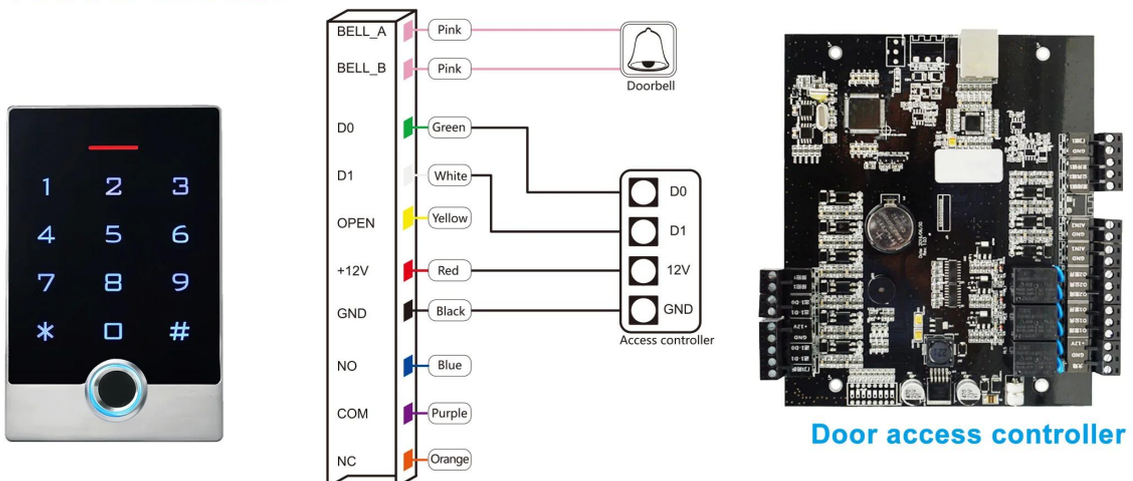


A: Use access control switch power supply



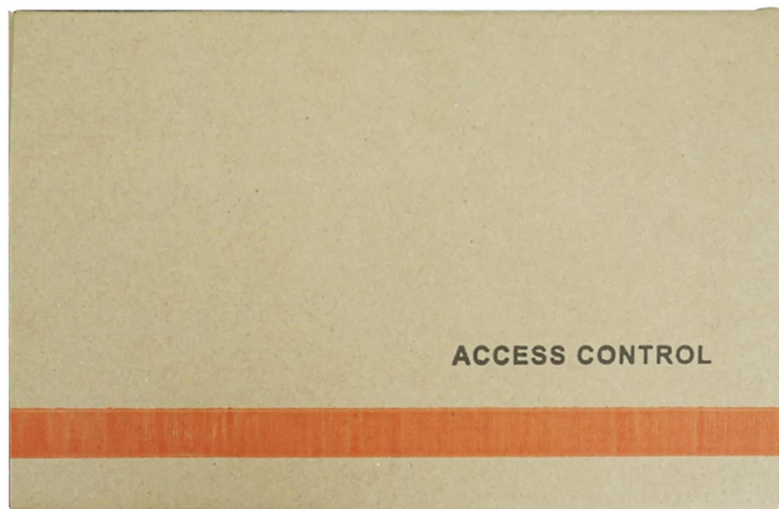
B: Use normal DC12V power supply (switcher/adaptor)

Card reader mode:



Connect with access controller to working as a reader

Package list



¿Qué tal otra opción?



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

