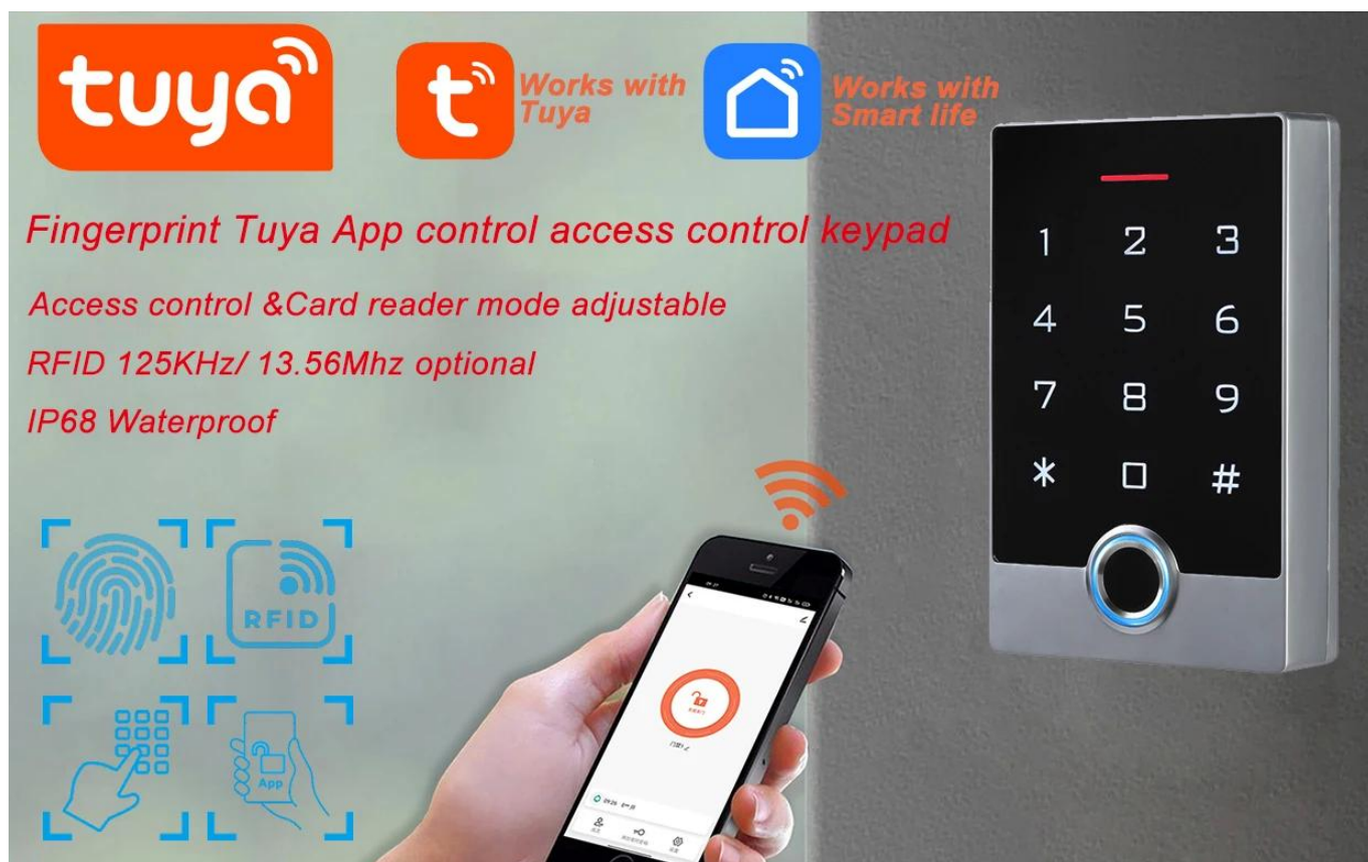


**Tuya - clavier de contrôle d'accès intelligent, wi-fi, cadre métallique, 125Khz/13.56Mhz, RFID, porte unique, avec fonction étanche IP68**



**Paramètre principal du MQ-385**

Nom du produit :	Clavier tactile biométrique à empreintes digitales, étanche IP68, avec application Tuya, Wifi, 125Khz/13.56Mhz, contrôle d'accès	
Modèle:	<b>MQ-385C</b>	<b>MQ-385D</b>
Fréquence RFID :	<b>CI (13,56 MHz)</b>	<b>ID (125 kHz)</b>
Distance de lecture :	2 ~ 6 cm	
Capacité utilisateur :	<b>10 000 cartes</b> <b>300 empreintes digitales</b>	
Source de courant:	C.C 12 ~ 24 V	
Application :	Application Tuya/application Smart Life	
Mode de fonctionnement:	<b>Mode contrôle d'accès/mode lecteur de carte WG (réglable)</b>	
Courant statique :	≤30mA	
Temps d'ouverture de la porte :	0 ~ 99 s (réglable)	
Température de fonctionnement:	-40 °C ~ 60 °C	
Humidité de travail :	0% ~ 95%	
Température de stockage:	-40 °C ~ 60 °C	
Dimension:	120x76x23mm (erreur ± 3mm)	
Matériau du boîtier :	PC	
Couleur:	Avion noir et cadre argenté	

Poids:	0,6 kg
--------	--------

Quelles sont les caractéristiques du MQ-385 ?

## Size



## Appearance



**Waterproof**



**IP68**

# App control



Works with  
Tuya



Works with  
Smart life

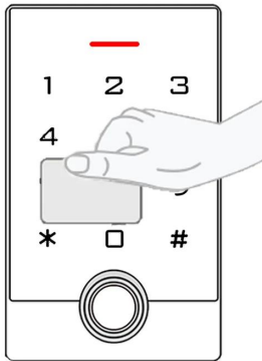
App manage user

App remote open door

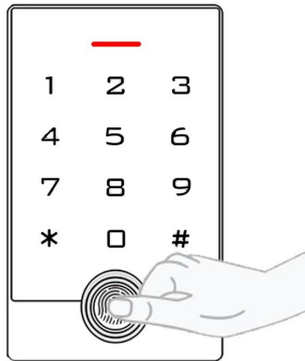
App checking record log

Use WIFI network

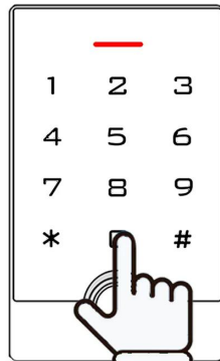
## 4 door open way



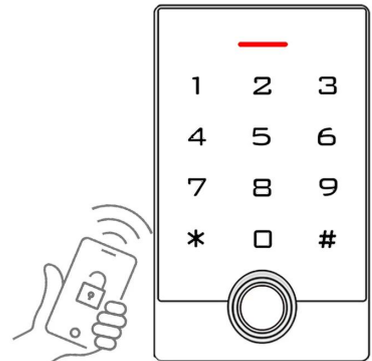
Card



Fingerprint



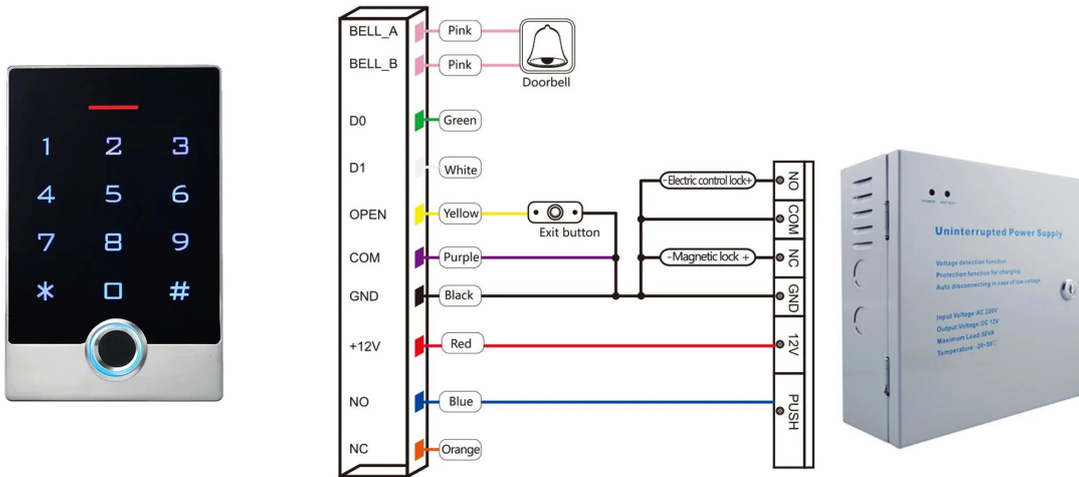
Password



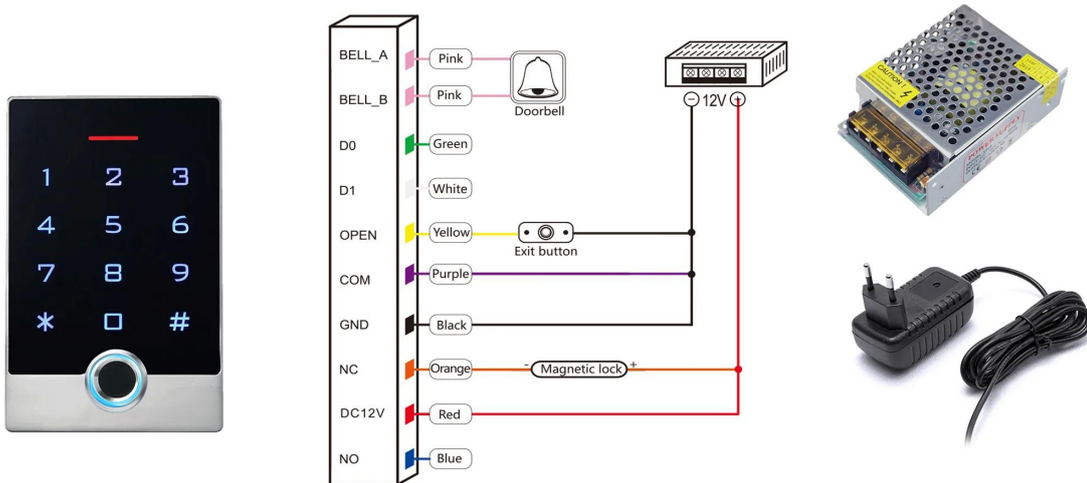
App

# Wire diagram

## Access control mode:

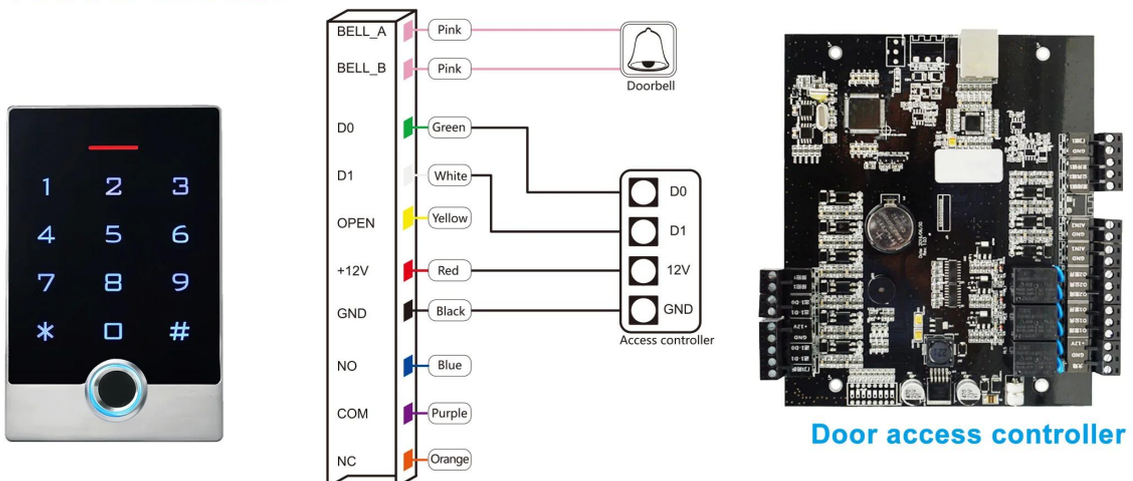


A: Use access control switch power supply



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

## Card reader mode:



Connect with access controller to working as a reader

# Package list



Et pourquoi pas un autre choix ?



## SMQT show



Team



Factory



Certificate



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

