

أفضل الأسعار الوصول أوسب البيومترية بصمة قارئ / قارئ بطاقة

SMQT--Access Control USB Biometric Fingerprint Reader



PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

2017NEW

SPeial private design, novel structure, sand-blast comfortable housing. The keypad buttons work with background LED and beepers, even though in the dark evening. Easy format the systems.

| Professional | High quality | Safe |

تخصيص	
اسم المنتج	أفضل الأسعار الوصول أوسب البيومترية بصمة قارئ / قارئ بطاقة
البعاد	155MM * 66mm * 28MM
سعة بصمات الأصابع:	1000
سعة البطاقة	1000
الجرس وظيفة	نعم فعلا
تشغيل يدوي	لا
تنشيط التنشيط	لا
وظيفة النوم	لا
الأحمر ضوء المطالبات	نعم فعلا
بولي ضوء يطالب	نعم فعلا
درجة حرارة العمل:	0 °C ~ 45 °C
الرطوبة العمل	20% -80%
وظائف إضافية:	جرس الباب، أحمر / أخضر مؤشر ليد، السيطرة على قفل كهربائي، شكل النظام، بطاقة سد تحميل / تحميل
الوضعية	المنزل، المكتب، الشركة، الفندق، الخ.

ما هي ميزات لدينا أوسب البيومترية قارئ بصمات الأصابع / قارئ بطاقة؟



Fingerprint Standalone Access control

2 years quality warranty,welcome OEM&ODM

SD card operation of uploading downloading datas

Fingerprint capacity 1000pcs,card capacity 1000pcs

With door bell,LED indicator,system format and so on

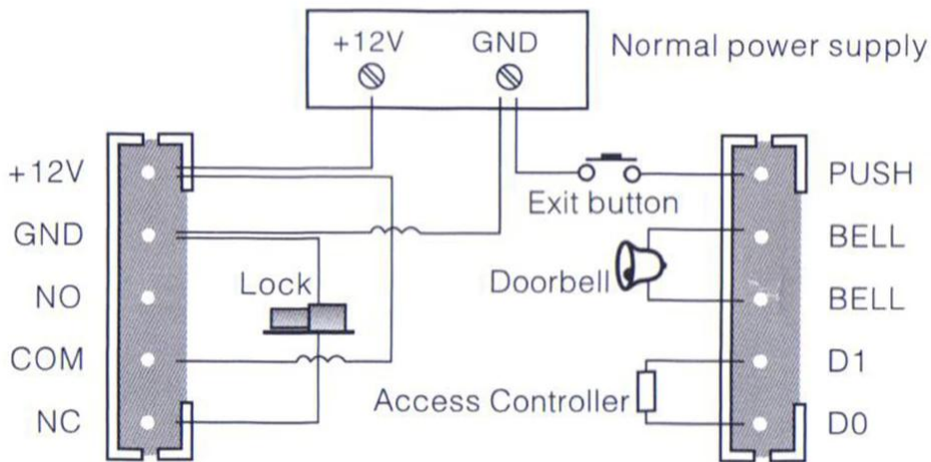
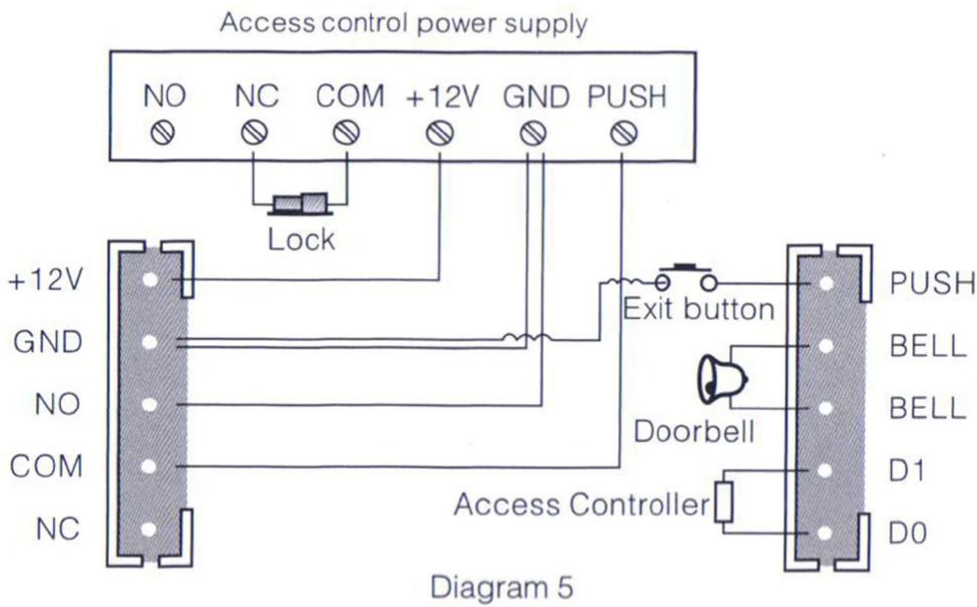
إن-كيند شوتينغ



الوضعية



Diagram:



عرض الحالات

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



عرض المكتب



العلاء



معرض

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



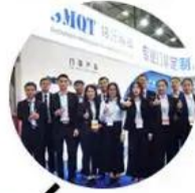
2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



شهادة



كيفية التعاون

a: 00000000 0000 0000 0000 .0000 000 00.

0000 000000 000000 000 00000000 0000 0000 000 :0

a: 0(0000000 00000000 00000000) 000000 0000 00000000 0000 00 00 00000 000 00000000
0000 **15-7** 000000000 0000 00.

00000000 0000 000 000 000 00000000 0000 000000 00000000 000 :0

a: 000000 000 000 00000000 000000 000 000 .0000000 00000000 000000 000000 000 000000
000 0000000 0000000 0000 000000000 00000000 00000 0000000 00 00000 000000000 000
000000 000000000.

0000000 000000000 0000 000000000 00000
0000000 0000000000 0000 000000000000000 0000 000000.