

# 125Khz Karte Tür-Zutrittskontrollsystem mit Software-Management und SDK PY-SCR100

## Introduction:

SCR100 ist ein Zutrittskontrollgerät von HF & CCTV, das mit elegantem Design und professioneller Oberflächenbehandlung besteht. Das Gerät muss Verriegelungssteuerung, Warnung, Ausgangsknopf, Tür-Sensor. Die Wiegand-in-Schnittstelle dient zum externen Leser eine Verbindung zum Master und Slave-System zu konstruieren. Außerdem kann das Gerät verwendet werden, um mit einem Bedienfeld als Leser von Wiegand-out-Schnittstelle angeschlossen werden. Die Operation kann auf PC-Software durchgeführt werden und laden zum Gerät über TCP / IP, RS232 / 485-Kommunikation. Die USB-Host ist für Daten-Download und Upload verwendet, einschließlich Benutzerdaten und aufzeichnen usw. SCR100 eignet sich für Haus, kleines Büro und Fabrik usw.

## Features:

1. Elegantes Design mit Acryl
2. Revolutionäre Produkte in der Industrie mit TCP / IP-Schnittstelle, RS485-Kommunikation zu vermeiden und niedriger Geschwindigkeit für die Datenübertragung, Standalone oder Netzwerkbereitstellung
3. Schützen Sie die Daten mit verschlüsselten Technologie
4. Berufszugangskontrolle: 50 Zeitzonen, 5 Gruppen, 10 offene Tür Kombination, Unterstützung für Multi-Benutzer-Eintrag
5. Integrierter Relaiskontakte zu sperren, Alarm, Tür-Sensor & Exit-Button.
6. Wiegand Eingang & Ausgangsfreigabe Master / Sklavenhändler Zutrittskontrolle.
7. Embedded Webserver: Unterstützung Browser den Zugriff auf Daten auf lokalen oder Remote-Anfrage.
8. Keine LCD und keine Tastatur verbessern die Funktionen wasserdicht
9. Berufszugriffskontrollen-Software für das Management.

## Technische Daten:

B  
D  
-  
K  
a  
r  
t  
e  
K  
a  
p  
a  
z  
i  
t  
ä  
t

V  
e  
r  
h  
a  
n  
d  
l  
u  
n  
g  
-  
K  
a  
p  
a  
z  
i  
t  
ä  
t  
K  
O  
R  
n  
i  
n  
L  
u  
n  
j  
R  
S  
B  
0  
h  
4  
8  
5  
,  
U  
S  
B  
-  
H  
o  
s  
t  
-



W  
u  
e  
p  
a  
n  
&  
s  
i  
n  
g  
n  
e  
l  
n  
g  
a  
n  
g  
s  
A  
b  
a  
n  
d  
a  
a  
s  
s  
b  
a  
k  
k  
i  
W  
e  
b  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
,  
g  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
Z  
a  
h  
l

0  
D  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
F  
u  
n  
k  
t  
i  
o  
n  
e  
n  
N  
h  
A  
e  
i  
g  
e  
M  
2  
V  
D  
C  
e  
i  
l  
B  
E  
t  
A  
B  
e  
D  
s  
t  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r

Schaltplan:

