

# **Cartão de 125KHz sistema de controle de acesso porta com gerenciamento de software e SDK PY-SCR100**

## **Introdction:**

SCR100 é um dispositivos de controlo de acesso produzidos por HF & amp; CCTV, o que é feito com um design elegante e tratamento de superfície profissional. O dispositivo tem o controle trava, alarme, botão de saída, sensor da porta. A interface Wiegand-in é usado para conectar leitor externo para a construção de sistema de mestre e escravo. Além disso, o dispositivo pode ser usado para ligar-se com um painel de controlo, como um leitor de interface de Wiegand-out. A operação pode ser feita em software para PC e fazer o upload para o dispositivo através de TCP / IP, RS232 / 485. A-host USB é usado para transferência de dados e upload, incluindo dados do usuário e gravar etc. SCR100 é adequado para casa, pequenos escritórios e fábrica etc.

## **Fetures:**

1. Projeto elegante com plástico acrílico
2. Os produtos revolucionários na indústria com interface de TCP / IP, evitar a comunicação RS485 e baixa velocidade de transferência de dados, independente ou de implementação de rede
3. Proteja os dados com tecnologia criptografada
4. Professional função de controle de acesso: 50 fusos horários, 5 grupos, 10 combinação porta aberta, suporta entrada de vários usuários
5. Built-in contatos do relé de bloqueio, alarme, sensor de porta & amp; botão de saída.
6. Wiegand entrada & amp; saída permitir mestre de controle de acesso / Escravos.
7. webserver incorporado: navegador suporte para saber dados de acesso no local ou remoto.
8. Não LCD e teclado sem melhorar as funções de prova d'água
9. software de controle de acesso para a gestão profissional.

## **Especificações:**

E  
ã  
r  
t  
ã  
o  
d  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
fi  
c  
a  
ç  
ã  
o  
C  
a  
p  
a  
c  
i  
d  
a  
d  
e

Capacidade de atendimento  
transação  
CT  
Ph  
L  
h  
P  
C  
R  
S  
a  
b  
2  
/  
4  
8  
5  
,  
U  
S  
B  
-  
H  
o  
s  
t

B  
o  
t  
ã  
o  
d  
e  
e  
s  
a  
f  
d  
o  
B  
r  
d  
p  
a  
r  
t  
i  
c  
i  
p  
a  
n  
t  
e  
l  
é  
t  
r  
i  
c  
o  
,  
s  
e  
n  
s  
o  
r  
d  
e  
p  
o  
r  
t  
a  
,  
a  
l  
a  
r  
m  
e  
,  
C  
a  
m  
p  
a  
i  
n  
h  
a  
s

W  
ä  
e  
g  
a  
&  
a  
b  
p  
g  
h  
a  
p  
u  
t  
A  
n  
t  
e  
p  
a  
e  
e  
b  
a  
k  
,  
W  
e  
b  
s  
e  
r  
v  
e  
r  
,  
g  
n  
ü  
m  
e  
r  
o  
s  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
i  
s

F  
L  
U  
I  
D  
O  
S  
S  
E  
C  
I  
O  
N  
A  
I  
S  
B  
K  
D  
b  
i  
ç  
ã  
o  
E  
D  
D  
e  
d  
e  
n  
e  
r  
g  
i  
a  
T  
E  
M  
P  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
o  
p  
e  
r  
a  
ç  
ã  
o

**Esquema de ligação:**

