

# **carte 125Khz système de contrôle d'accès de la porte avec la gestion des logiciels et SDK PY-SCR100**

## **Introduction:**

SCR100 est un des dispositifs de contrôle d'accès produites par HF & amp; CCTV, qui est fait avec un design élégant et traitement de surface professionnel. Le dispositif possède commande de verrouillage, alarme, bouton de sortie, capteur de porte. L'interface Wiegand-in est utilisé pour connecter lecteur externe pour construire système maître et esclave. De plus, le dispositif peut être utilisé pour se connecter avec un panneau de contrôle en tant que lecteur par interface Wiegand-out. L'opération peut être effectuée sur les logiciels PC et de le transférer à l'appareil via TCP / IP, RS232 / 485. L'USB-host est utilisée pour le téléchargement de données et le téléchargement, y compris les données des utilisateurs et enregistrer etc. SCR100 est adapté pour la maison, petit bureau et d'usine, etc.

## **Features:**

1. Un design élégant avec du plastique acrylique
2. Les produits révolutionnaires dans l'industrie avec une interface TCP / IP, éviter communication RS485 et une faible vitesse de transfert de données, autonome ou déploiement du réseau
3. Protéger les données avec la technologie cryptée
4. Fonction professionnelle de contrôle d'accès: 50 fuseaux horaires, 5 groupes, 10 combinaison de porte ouverte, le support multi utilisateurs entrée
5. Built-in contacts de relais verrouiller, alarme, détecteur de porte & amp; bouton de sortie.
6. Wiegand entrée & amp; validation de sortie de contrôle d'accès / Slaver Master.
7. serveur web embarqué: navigateur de soutien pour se les données d'accès au local ou distant.
8. Aucun écran LCD et clavier sans améliorer les fonctions de imperméable à l'eau
9. Professional logiciel de contrôle d'accès pour la gestion.

## **Spécifications:**

ã  
â  
r  
t  
e  
d  
'  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
t  
é  
C  
a  
p  
a  
c  
i  
t  
é

5  
0  
a  
n  
s  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
C  
a  
p  
a  
c  
i  
t  
é  
C  
6  
M  
/m  
L  
R  
j  
R  
S  
2  
B  
0  
h  
4  
8  
5  
,  
U  
S  
B  
-  
H  
o  
s  
t

B  
à  
m  
e  
p  
à  
n  
t  
è  
d  
e  
b  
a  
s  
e  
ò  
r  
a  
d  
è  
á  
t  
e  
è  
s  
p  
o  
q  
u  
è  
e  
s  
a  
p  
t  
e  
u  
r  
d  
e  
p  
o  
r  
t  
e  
,  
b  
o  
u  
t  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
,  
a  
l  
a  
r  
m  
e  
,  
p  
o  
r  
t  
e  
d  
e  
B  
e  
l  
l

W  
ö  
e  
g  
ä  
e  
&  
S  
i  
n  
g  
n  
e  
h  
t  
r  
é  
e  
A  
o  
h  
c  
t  
r  
e  
h  
e  
s  
t  
a  
s  
é  
a  
v  
é  
u  
r  
w  
e  
b  
,  
g  
n  
o  
m  
b  
r  
e  
n  
u  
m  
é  
r  
i  
q  
u  
e  
F  
o  
n  
c  
t  
i  
o  
n  
s  
e  
n  
o  
p  
t  
i  
o  
n

Positionnement  
S  
M  
D  
C  
e  
d  
e  
c  
o  
u  
r  
a  
n  
t  
T  
E  
m  
p  
e  
r  
e  
t  
u  
r  
e  
d  
e  
f  
o  
n  
c  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t  
M  
B  
i  
t  
é  
d  
e  
f  
o  
n  
c  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t

## Le schéma de câblage:

