

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
-

Z
u
d
e
r
P
r
a
k
t
i
k
e
n
E
r
k
l
ä
r
u
n
g
e
n
S
t
a
t
i
s
t
i
k
i
s
t
i
k
e
n
S
e
h
n
ä
r
r
,
A
u
s
g
a
n
g
s
k
n
o
p
f
,
W
a
r
n
u
n
g
,
T
ü
r
k
l
i
n
g
e
n

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
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:

