

Sistema de control de acceso de la puerta tarjeta 125Khz con la administración de software y SDK PY-SCR100

Introdction:

SCR100 es un dispositivos de control de acceso producidos por HF & amp; CCTV, que se hace con un diseño elegante y profesional de tratamiento de la superficie. El dispositivo tiene control de cierre, alarma, botón de salida, sensor de puerta. La interfaz Wiegand-in se utiliza para conectar lector externo para construir sistema maestro y esclavo. También el dispositivo puede ser utilizado para conectar con un panel de control como un lector por la interfaz Wiegand-out. La operación se puede realizar en el software de PC y cargar al dispositivo a través de TCP / IP, RS232 / 485 de comunicación. El host USB se utiliza para la descarga de datos y carga, incluyendo los datos de usuario y registrar etc. SCR100 es conveniente para la casa, pequeña oficina y fábrica, etc.

Fetures:

1. Elegante diseño con plástico acrílico
2. Los productos revolucionarios en la industria con interfaz TCP / IP, evitar la comunicación RS485 y baja velocidad de transferencia de datos, autónomo o de despliegue de red
3. Proteger los datos con tecnología de encriptado
4. La función de control de acceso profesional: 50 zonas horarias, 5 grupos, 10 combinaciones de puertas abiertas, la Multi entrada usuarios
5. Construido en los contactos del relé de bloqueo, alarma, sensor de puerta & amp; botón de salida.
6. Wiegand de entrada & amp; habilitación de salida de control de acceso / Esclavos Maestro.
7. servidor web incorporado: navegador soporte para consultar los datos de acceso al local o remoto.
8. No LCD y teclado sin mejorar las funciones de prueba de agua
9. software de control de acceso profesional para la gestión.

Especificaciones:

3
a
r
j
e
t
a
d
e
i
d
e
n
t
i
fi
c
a
c
i
ó
n
C
a
p
a
c
i
d
a
d

5
0
p
a
c
i
d
a
d
d
e
l
a
t
r
a
n
s
a
c
c
i
ó
n
C
O
M
P
R
E
S
S
I
O
N
E
S
/4
8
5
,
U
S
B
-
H
o
s
t

B
P
e
r
f
e
z
e
c
o
d
t
r
e
e
b
e
o
t
c
e
s
o
p
a
e
s
o
r
d
e
p
u
e
r
t
a
,
b
o
t
o
n
d
e
s
a
l
i
d
a
,
a
l
a
r
m
a
,
p
u
e
r
t
a
B
e
l
l

S
e
ñ
a
l
d
e
W
i
m
p
e
n
d
r
a
d
a
A
n
t
i
c
i
p
e
s
e
b
e
s
k
á
s
e
a
v
i
d
o
r
w
e
b
,
n
ú
m
e
r
o
s
d
i
g
i
t
a
l
e
s
9

F
U
N
D
A
M
E
N
T
A
L
E
S
M
A
U
A
L
I
Z
A
C
I
O
N
E
S
D
E
D
E
A
L
I
M
E
N
T
A
C
I
O
N

T
E
M
P
E
R
E
T
U
R
A
D
E
F
U
N
C
I
O
N
A
M
I
E
N
T
O
E
M
B
A
D
D
E
F
U
N
C
I
O
N
A
M
I
E
N
T
O

Esquema de conexiones:

