

Descrizione del prodotto

Letto di schede di controllo accessi per porte standalone rfid di alta qualità con design touch

Il controller di accesso standalone ACM-A89, per ingresso a porta singola con lettore di

S
S
e
M
r.



D
C
i
h
e
h

v
z
i
o
n
e
e
l
e
t
t
r
i
c
a
:
I
n
t
e
r
f
a
c
c
i
a
W
G
h
6
t
b

l
o
a
c
c
e
s
s
i

T
a
g
g
m
a
l
l
i
m
e
t
r
i
*
7
8
,
7
m
i
l
l
i
m
e
t
r
i
*
1
8
,
6
m
i
l
l
i
m
e
t
r
i

W
P
e
g
g
h
a
d
i
i
n
g
r
e
s
s
o
e
u
s
c
i
t
a
W
G
2
6
/
3
4
E
è
p
a
c
i
t
à
d
e
l
l
'
u
t
e
n
t
e

C
à
p
o
d
il
c
à
d
è
n
t
i
t
à
E
M
U
%
i
d
%
d
à
n
m
l
d
t
t
à
n
e
l
a
t
i
v
a
e
e
d
b
c
e
R
l
N
a
d
c
n
è
r
e

S
a
h
e
d
a
s
m
p
n
d
a
b
d
l
2
5
K
H
z
E
M
/
1
3
,
5
6
m
h
z
D
i
s
t
m
n
z
a
d
i
l
e
t
t
u
r
a
d
e
l
l
a
c
a
r
t
a

A
p
p
o
n
z
b
r
b
s
o
/
B
r
o
n
z
o
v
e
r
d
e
/
B
r
o
n
z
o
d
o
r
a
t
o
/
b
i
a
n
c
o

Vantaggio

1 controllo di accesso completamente indipendente, direttamente attraverso la tastiera per raggiungere

password, gestione delle carte e altre funzioni.

2. supporta Wiegand 26 output e input, può essere utilizzato come lettore di schede.

3.supporta la carta, la password, la carta con la password e la gestione della certificazione a tre semi.

Sensore 4.reader con elevata sensibilità, meno di 0,1 secondi.

5. supporta una password per aprire la porta, capacità della scheda autonoma fino a 3000.

6.Supporta la Master card per aggiungere o eliminare le user card



Esposizione del prodotto

ACM-A89 Controllo di accesso alla porta Rfid autonomo in metallo Capacità delle schede 3000 utenti con tastiera e indicatori LED

Welcome To Goldbridge Ltd

ACM-A89 touch metal access controller

RFID card,
password,
RFID card+password,
3000 users, large capacity!



Lightning delivery



Global sales



Package mail



Technical support



After-sale

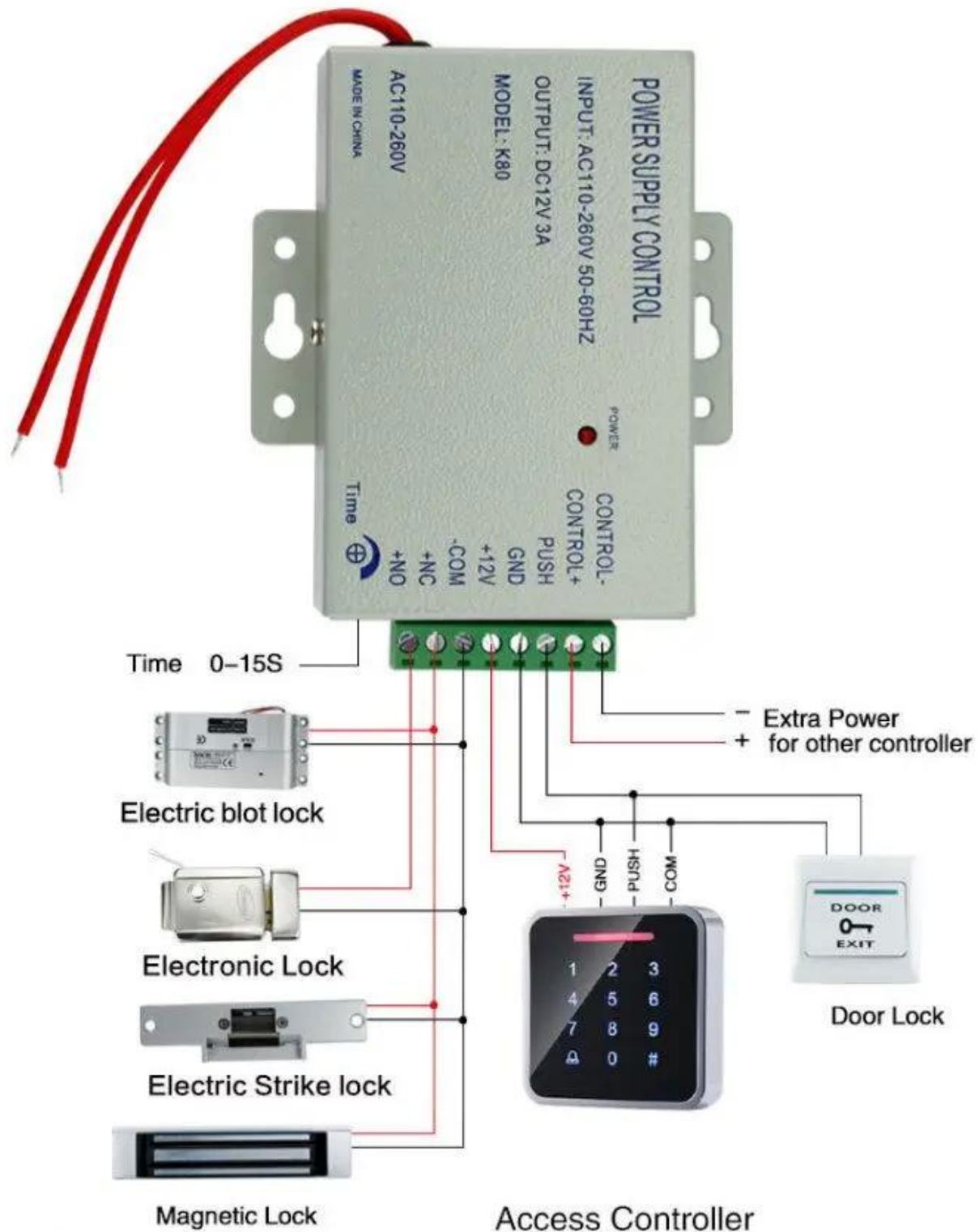
Colore disponibile per il controllo di accesso con tastiera touch. E [Supporto OEM / ODM](#)



[Immagine dettagliata](#)

Supporta l'uscita Wiegand 26/34, può essere utilizzato come controllo di accesso alla porta del lettore di schede

Wiring diagram



Attention when electronically controlled lock must be transferred to 0 seconds delay, to prevent burning of electric lock.

