

Illegible vertical text, possibly a page number or header, located on the left edge of the page.

C
a
m
p
o
d
i
f
i
l
e
m
a
m
e
n
t
o

I
n
d
i
c
a
t
o
r
e
L
E
D
b
i
a
n
c
o
:
a
l
i
m
e
n
t
a
z
i
o
n
e
s
p
e
n
t
a
I
n
d
i
c
a
t
o
r
e
L
E
D
b
i
a
n
c
o
:
a
c
c
e
n
s
i
o
n
e
s
L
E
D
n
e
(
s
t
a
n
d
b
y
)
I
n
d
i
c
a
t
o
r
e
L
E
D
r
o
s
s
o
:
a
c
c
e
n
s
i
o
n
e
(
s
e
n
s
a
z
i
o
n
e
)

pulsante di uscita del controllo accessi Vantaggio:

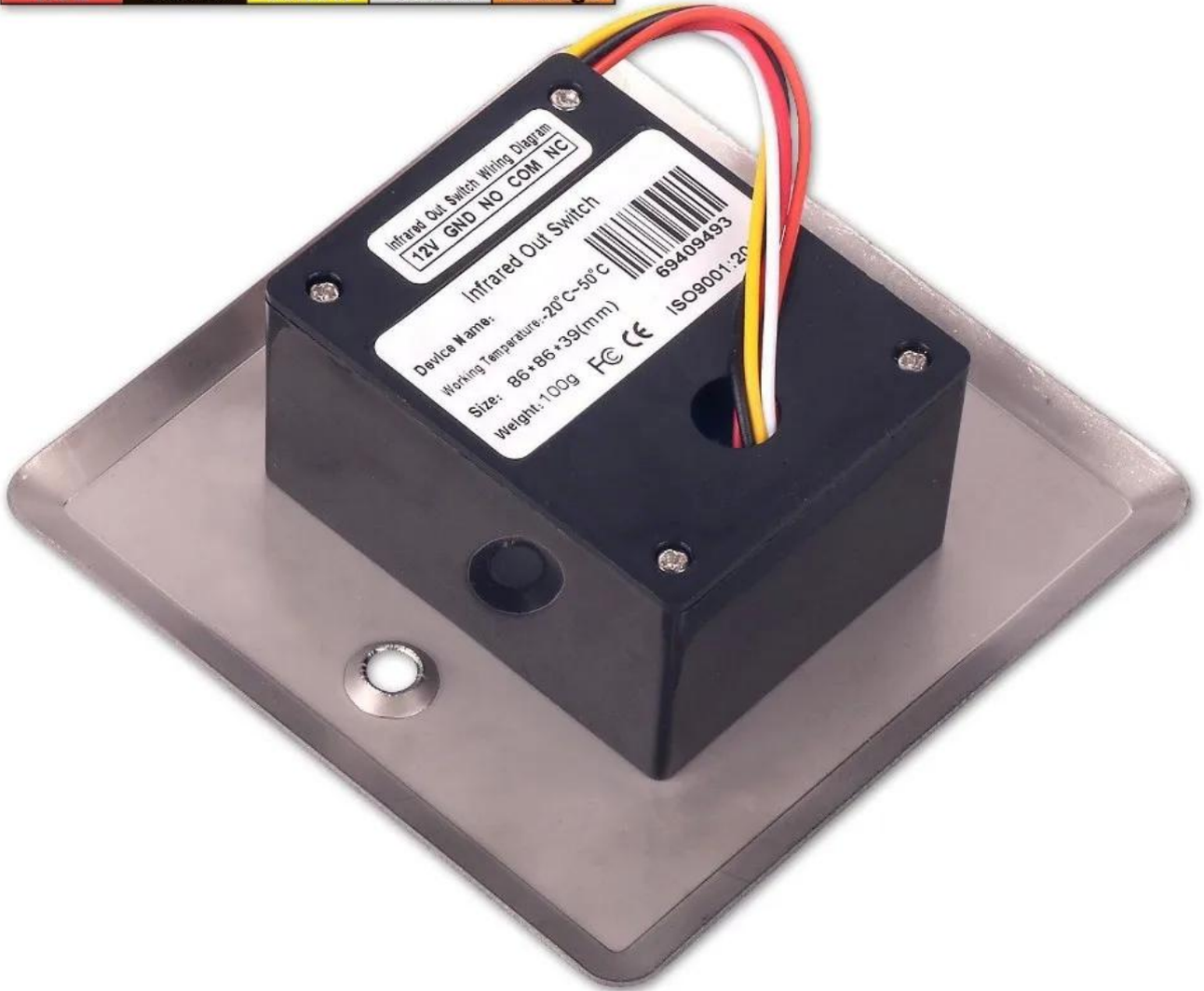
- Sensore di uscita senza tocco/senza tocco (rilevamento diffuso)
- TecNOlogia ottica/infrarossi
- Protezione ingresso IP-55/Piastra in acciaio inossidabile SUS 304
- Facile da usare (protezione della salute)
- Esente da malattie contagiose diffuse
- Campo di rilevamento: 0,1 ~ 10 cm
- Applicazione: Controllo di cancelli/porte/uscite/automazioni
- Elevata capacità del contatto pulito del relè (3 A/AC120 V, DC 30 V)
- Uscita relè normalmente aperta/normalmente chiusa/comune
- Indicatori led doppi per sensore in standby o in avvicinamento:
 - (1) Sensore in standby: LED BLU ACCESO
 - (2) Visitatori che si sono avvicinati al sensore entro 10 cm: LED ROSSO ACCESO

[Immagini dettagliate](#)



A
c
c
e
n
s
i
o
n
e
(
a
t
t
a
i
n
d
b
y
ø

+12V	GND	NO	COM	NC
Red	Black	Yellow	White	Orange



Applicazione

Installation



Sensing Range



LED Indicator



A: Black / PC Lens

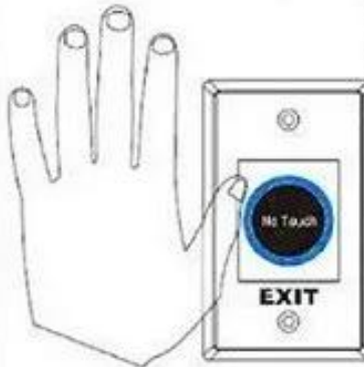
B: Round Shape LED Indicator

Power OFF



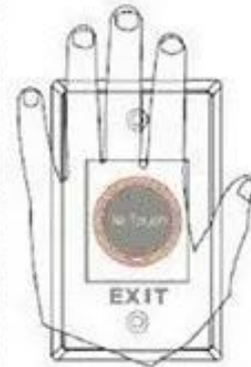
White
(Round Circle)

Power On / Standby

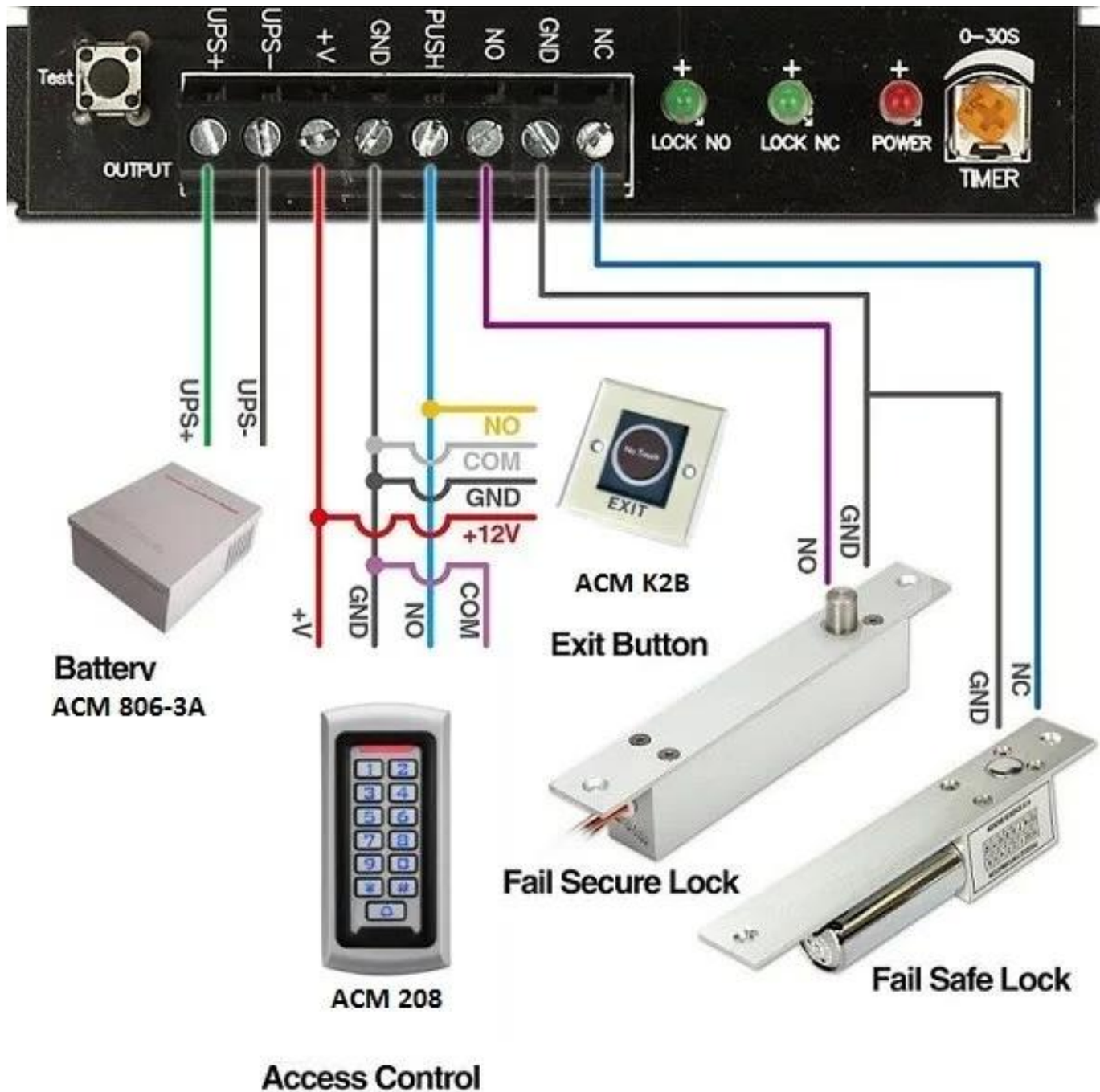


Blue LED Indicator ON
(Round Circle)

Power On / Beam Broken



Red LED Indicator ON
(Round Circle)



Imballaggio e consegna

Tipo di unità: pezzo

Peso della confezione: 0,3 kg

Dimensioni confezione: 10 cm x 10 cm x 8 cm



Nessun tocco del pulsante di uscita

per l'apertura della porta

K2B: 86*86 mm

Sensore di uscita per la chiusura
della porta senza contatto

K9A: 115*40 mm

Pulsante di rilascio della porta,
(acciaio inossidabile, NO/NC) K5B:
86*86 mm





Pulsante di rilascio della porta,
(acciaio alluminio, NO), K4B: 86*86
mm

Kirsite di alta qualità in acciaio
inossidabile. K14B: 86*86mm

Pulsante PUSH apriporta in acciaio
inox; K815B: 86*86 mm

Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta riceverà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM disponibili
- 4, alta qualità, design alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente prima dell'imballaggio
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1~5 giorni per l'ordine del campione, 7~30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T/T, Western Union, Paypal
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la

conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che mi dici del pagamento e della spedizione?

R: T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto a tuo carico.

D:4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?

R: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D:5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q:6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.