



Distancia de detección de infrarrojos: 3-17 cm ajustable

¿Qué es el botón del sensor de onda de la mano?

Botón de sensor de onda de la mano Se activa por las manos ondeando. Después de conectar correctamente este sensor con su fuente de alimentación y su sistema de control de acceso, cuando agita la mano en el sensor, la puerta se encenderá automáticamente.

ACM-505MHW adopta una tecnología de comunicación inalámbrica 2.4G, que tiene una buena consistencia de frecuencia y una alta estabilidad del transceptor inalámbrico. El transmisor adopta tecnología de transmisión de baja potencia, que tiene una larga distancia de transmisión, bajo consumo de energía y larga duración de la batería. El receptor adopta una coincidencia de código de autoaprendizaje, que es conveniente para que los clientes agreguen interruptores de inducción en cualquier momento. El receptor tiene un diseño de entrada de voltaje ancho, y la entrada de alimentación de 12-30 V DC es válida. La luz azul está encendida cuando el control remoto es válido, y puede confirmar si el interruptor es válido.

Panel de interruptores de tipo 86 estándar, diseño inalámbrico, instalación libre de cableado, instalación más flexible. El panel adopta láser.

Tecnología de grabado, con pantalla de retroiluminación, de moda y de moda.

F
p
e
s
t
e
d
e
b
h
t
en
e
ñ
a
s
s
e
ó
a
s
t
f
a
a
n
m
e
d
o
a
)
i
m
e
n
t
a
c
i
ó
n
e
n
s
e
r
i
e
)

Er
B
A
n
t
e
e
n
e
s
p
e
r
a
(
t
r
a
n
s
m
i
s
s
o
r
)

C
Ø
r
b
m
A
t
e
d
e
e
m
i
s
i
ó
n
(
t
r
a
n
s
m
i
s
o
r
)

D
n
p
n
o
m
é
d
d
e
h
e
D
h
h
e
n
c
a
(
o
n
a
s
p
m
r
d
ó
n
)
2
2
d
í
a
s
d
e
d
u
r
a
b
i
l
i
d
a
d
.

S
E
M
B
M
i
l
i
d
a
d
d
e
l
r
e
c
e
p
t
o
r

Di
s
t
a
m
a
j
a
d
e
a
b
t
e
c
c
i
ó
n
d
e
i
n
f
r
a
r
r
o
j
o
s

Ø
in
e
t
a
n
o
s
è
a
d
a
è
a
p
a
a
in
ò
a
h
t
e
r
t
o
,
h
a
s
t
a
3
m
e
t
r
o
s
o
m
á
s
.

De
a
t
e
d
e
a
l
i
m
e
n
t
a
c
i
ó
n
(
r
e
c
e
p
t
o
r
i
n
a
l
á
m
b
r
i
c
o
)

E
m
A
r
t
e
a
n
d
q
u
i
e
t
e
n
e
n
e
d
e
a
b
i
c
m
p
n
b
a
i
n
e
h
D
M
B
E
V
C
o
)

C
A
M
A
(
e
n
t
a
d
d
e
h
a
f
i
n
é
n
t
e
d
e
a
l
i
m
e
n
t
a
c
i
ó
n
D
C
1
2
V
)

C
A
P
I
T
U
L
O
D
E
C
A
D
D
E
C
O
N
T
A
C
T
O
P
R
I
N
C
I
P
A
L
(
R
E
C
E
P
T
O
R
I
N
A
L
Á
M
B
R
I
C
O
)

C
o
n
s
a
g
t
n
d
ó
e
m
p
o
d
e
e
s
p
e
r
a
(
r
e
c
e
p
t
o
r
i
n
a
l
á
m
b
r
i
c
o
)

Imágenes detalladas

INFRARED TOUCH-FREE SWITCH

Infrared touch-free switch for automatic door





TWO-COLOR
LED LIGHT



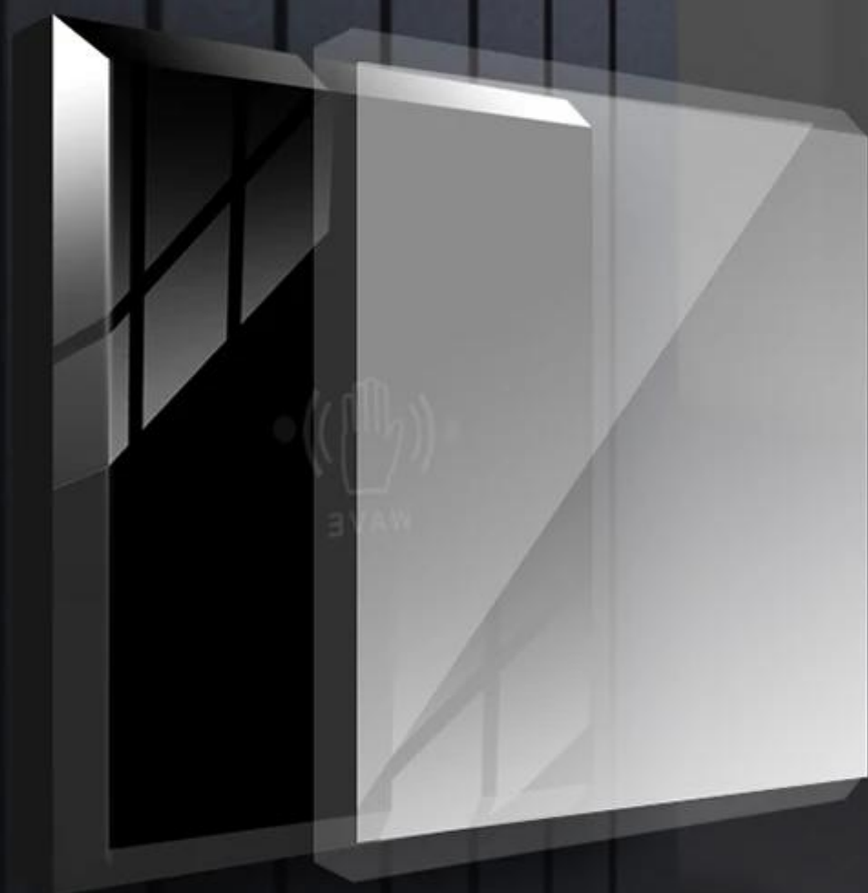
TEMPERED
GLASS SURFACE



PHYSICAL
SHOOTING

LASER CARVING CRAFT PANEL

Shiny texture, fashionable style



3~30CM SENSING DISTANCE

Adjustable sensing distance



LED LIGHT PROMPT

Adjustable sensing distance

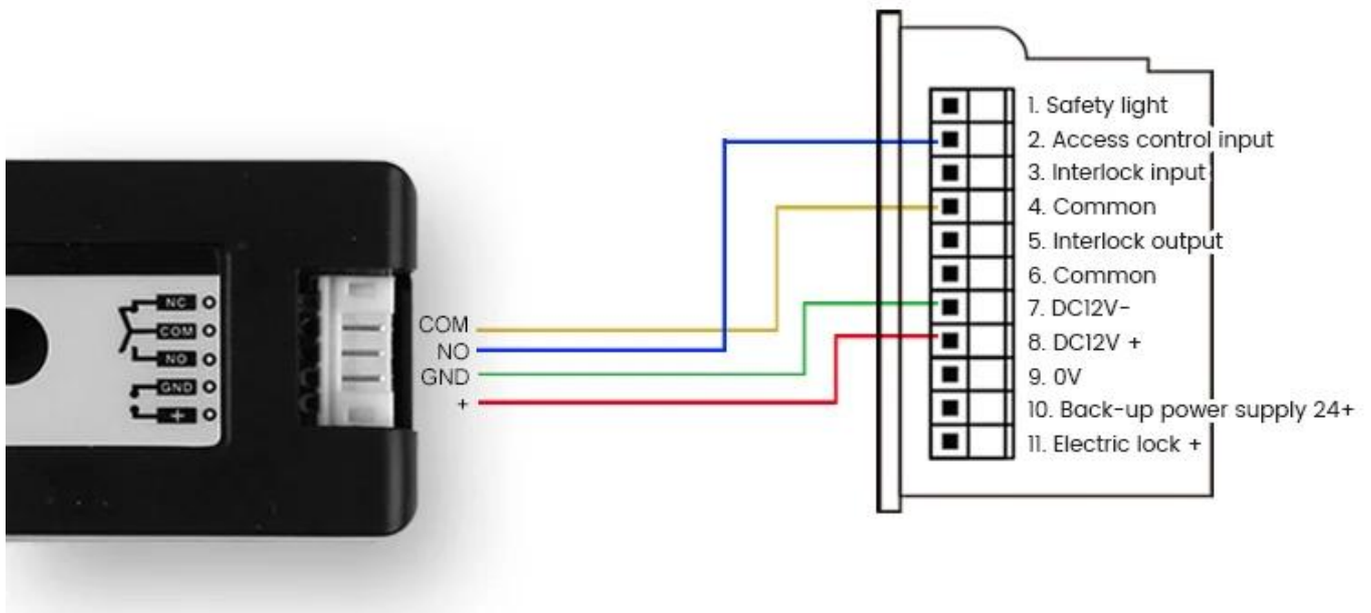
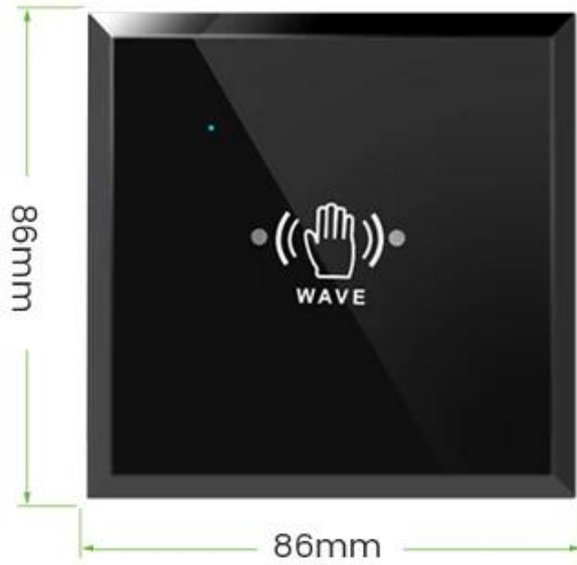


Standby blue light flashes slowly



Induction red light flashes quickly

Dimensions(mm)



THREE OPTIONS

Wired, one for one (wireless), one for two (wireless)



Wired



one for one (wireless)



one for two (wireless)



Forma de envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con la experiencia de comercio internacional rica, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea es barata y segura para su país. Podemos suministrar varios certificados para que limpie su costumbre a tales como CO, FTA, FORMULARIO F, FORMULARIO E ... ect. Convocamos nuestra sugerencia profesional para su envío.

EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... el término comercial está bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envío.

Tu puede necesitar

Podemos suministrar muchos tipos de conmutadores de puertas. Toque, sin toque, rotura de vidrio, interruptor de llave. Haga clic en la foto de arriba para encontrar más detalles. Encantado, siéntase libre de enviarnos la consulta para solicitar la lista de precios.





Ningún botón de salida de la puerta táctil real
K2b: 86 * 86mm
No hay sensor de salida de la puerta del toque Realese
K9A: 115 * 40mm
Botón de liberación de la puerta, (acero inoxidable, NO / NC) K5B: 86 * 86mm





Botón de liberación de la puerta,
(aluminio de acero, NO), K4B: 86 *
86mm

Acero inoxidable HIHG Quality Kirsite.
K14b: 86 * 86mm

Botón de liberación de puerta de acero
inoxidable; K815b: 86 * 86mm

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas.
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenidos a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica.
- 3, OEM / ODM disponibles
- 4, alta calidad, diseño de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido

5, Servicio de postventa:

1), todos los productos habrán sido estrictamente revisados en casa antes de embalar

2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío.

3), todos nuestros productos tienen garantía de 2 a 3 años si el daño no es causado por los humanos.

6, entrega más rápida : Alrededor de 1 ~ 5 días para orden de muestra, 7 ~ 30 días para orden a granel

7, pago: Puede pagar por el pedido a través de: T / T, Western Union, PayPal

8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, FORMENTARIO POR MAR y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Enumere su requisito para nosotros por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta a la vez más temprano, después de la confirmación de la orden, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T / T, PayPal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis, y el costo de carga pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar obtener las muestras?

A: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 PCS y 7-15 días para 100.000pcs

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos se personalizan, incluyendo la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Eres una empresa comercial o fábrica?

Somos el del mayor fabricante de tarjetas RFID / NFC Tags / RFID Keybod / RFID pulsera, lector RFID y productos de control de acceso en China más de 20 años.