

# Sensore a barriera a infrarossi a raggio singolo BS-01

## Descrizione del prodotto

Sensore a raggio singolo a infrarossi

1. Lunghezza d'onda: 940 nm
2. Tensione di funzionamento: 12-24 V CC
3. Distanza di rilevamento:  $\leq 20M$
4. Frequenza: 1,92 KHz
5. IP65 impermeabile

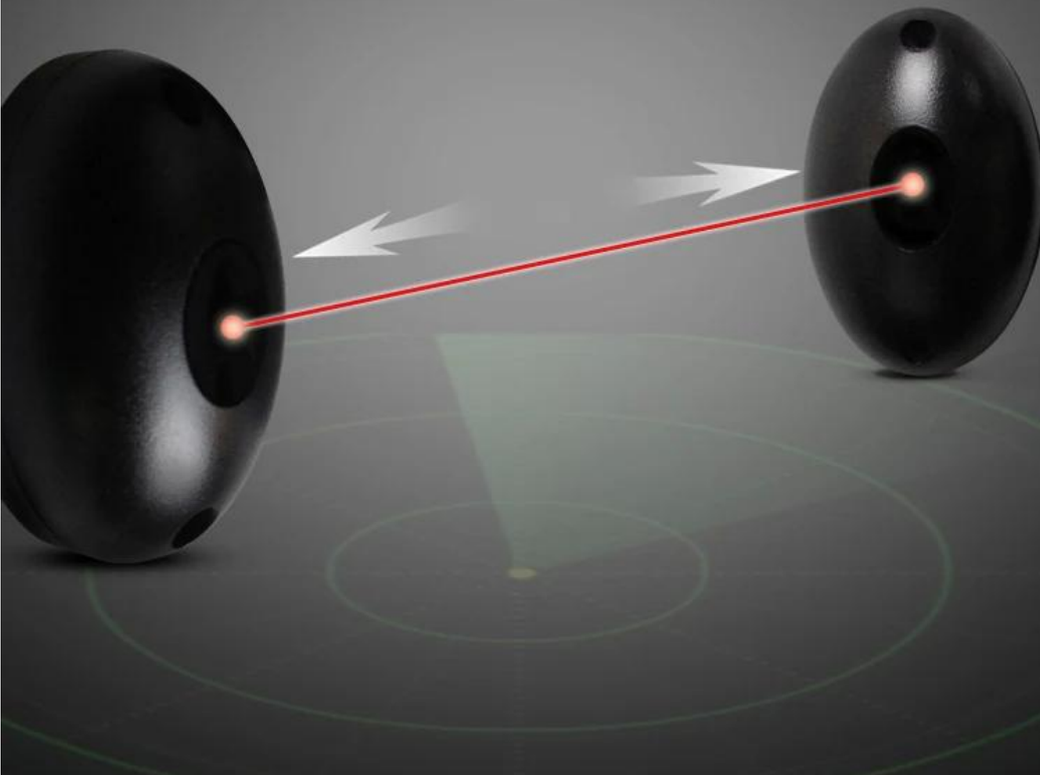
## Caratteristiche

- > Anti-riflesso fino a 50.000 Lux, regolazione automatica integrata del sistema di filtraggio dell'abbagliamento, per evitare l'impatto della luce o dell'illuminazione dell'auto
- > Resistente alle intemperie per pioggia (nebbia), polvere (insetti) e altre strutture integrate progettate per funzionare in ambienti difficili
- > Il rilevatore aumenta automaticamente la sensibilità in caso di nebbia o condizioni meteorologiche avverse (circuito AGC)
- > Alto livello di capacità anti-RFI / EMI
- > Esclusivo design del circuito del filtro digitale
- > Dispositivi trasmettitori ad alta potenza, margine di sensibilità del 90% Ricevitore a infrarossi ad alta potenza sul tubo, tecnologia di elaborazione a bassa potenza Design del circuito anti-fulmine
- > Con design parapioggia
- > Uscita a relè di tipo C.
- > Periodo di interruzione del fascio regolabile per renderlo più flessibile e adattabile
- > Copertura ottica professionale anti-interferenza

## Single Infrared Beam Sensor



Detection distance up to 20 meters



Infrared light receiver



Normally open  
normally closed switch.  
■ Switch alarm mode  
by jumper cap.

Signal output

DC power supply positive

DC power supply negative

Infrared light projector



DC power supply negative

DC power supply positive

## Installed on both sides of the gate

Invisible to the naked eye, the photo is just a simulation



Vehicle barrier

Pedestrian gate



## Automatic door, sliding door switch, anti-pinch induction

Installed on both sides of the door, wired to connect the door controller.  
When someone passes the infrared beam that is folded in half, the door will open automatically.





## Door and window security

The shooting is installed on both sides of the door and window, the main unit is installed indoors, when someone intercepts the infrared beam, the host will alarm



Anti-theft, can not be used alone, need to install the alarm host



# Product Dimensions



6  
e  
m  
d  
e  
e  
p  
e  
b  
h  
e  
s  
e  
o  
o  
n  
e  
r  
e

Q  
4  
n  
p  
h  
e  
z  
z  
a  
d  
'  
o  
n  
d  
a  
T  
2  
n  
2  
#  
V  
G  
E  
d  
i  
e  
s  
e  
r  
c  
i  
z  
i  
o  
B  
2  
M  
t  
a  
n  
z  
a  
d  
i  
r  
i  
l  
e  
v  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
F  
r  
0  
2  
K  
H  
n  
z  
a

t  
2  
5  
C  
e  
5  
ā  
C  
u  
r  
a  
d  
i  
e  
s  
e  
r  
c  
i  
z  
i  
o  
D  
6  
m  
4  
ā  
s  
2  
m  
ā  
i  
,  
6  
m  
m

## La nostra azienda

Azienda industriale ACM Shenzhen Goldbridge

In qualità di uno dei principali produttori ed esportatori di prodotti RFID, controllo accessi e serrature elettriche in Cina, operiamo in questo campo già da 20 anni. Abbiamo una ricca esperienza di produzione ed esportazione di prodotti per serrature per controllo accessi RFID. I nostri prodotti di forza sono: Carta RFID, portachiavi RFID, braccialetto RFID, tag RFID e vari lettori RFID, lettore UHF a lungo raggio, serrature elettriche, . Siamo anche il fornitore di soluzioni per il controllo degli accessi.



## Contattaci

Inviaci una richiesta e ordina ora per avere il tuo CAMPIONE GRATUITO in 3 giorni !!!

Siamo professionali e ci assicuriamo di poter offrire la migliore soluzione di un fornitore completo di prodotti per il controllo degli accessi con carta di sicurezza RFID con 20 anni di esperienza, Quindi, Contattaci e invia i dettagli della tua richiesta qui sotto ora!

Non vediamo l'ora di stringere rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro!



**SHENZHEN GOLDBRIDGE  
INDUSTRIAL CO., LTD**

Indirizzo:

Edificio 405, zona industriale di Shangbu,  
distretto di Futian, Shenzhen, Cina, 518031

Tel: + 0086-755-83767678 Fax: +

0086-755-88391348

Persona di contatto: Lily Jiang

Mob / whatsapp / wechat: +

0086-13554918707

Skype: lily-jiang1206

E-mail: sales (at) goldbridge sz.com

Sito web: <http://www.goldbridge.sz.com>