

ISK-801D

Buton de iesire cu infrarosu

DESCRIERE

Buton de iesire incastabil, fara atingere, cu detectare a prezentei folosind lumina infrarosie. Distanța de acțiune este reglabilă. Comanda se face printr-un releu NC/COM/NO.

CARACTERISTICI

- Suport de prindere din inox (SUS304)
- Suprafata senzorialului este rezistenta la apa
- Timp de actiune ajustabil (0-20 sec monostabil)
- Functionaza in mod bistabil (temporizarea se seteaza la maxim)
- Distanța de actiune reglabilă
- Led Bi-color
- Contine un releu (1A/30Vcc) - fail-safe, fail-secure

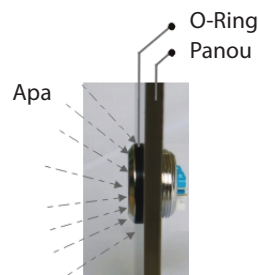
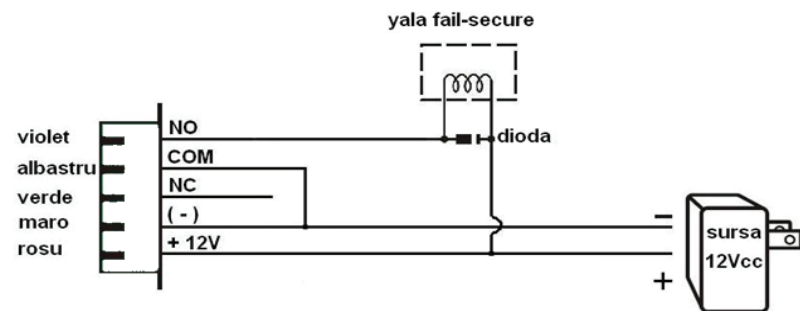
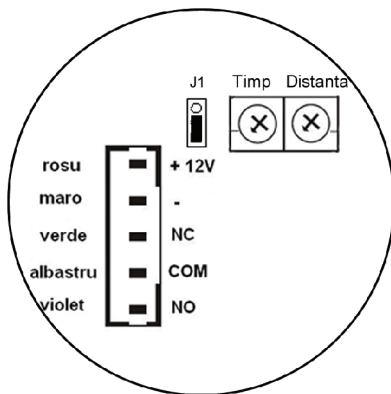
SPECIFICATII

- Distanța actiune: 3-12cm
- Timp de actiune: 0.5-20 sec
- Tensiune de alimentare - 12Vcc, 15-30mA
- Temperatura: -10°C ~ 70°C
- Dimensiuni: L115m x W70mm x H16mm.
- Greutate: 105g

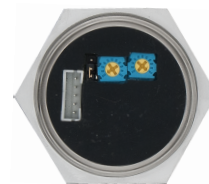
SCHEMA ELECTRICA

Rosu	+Vcc
Maro	GND
Verde	NC
Albastru	COM
Mov	NO

J1	inverseaza culorile LED-ului
Timp	Ajusteaza temporizarea
Distanța	Ajusteaza distanța de actiune



Suprafata complet rezistenta la apa



Fisa tehnica

1