

ABK801-DIR

Buton de iesire cu infrarosu

DESCRIERE

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

CARACTERISTICI

- Suport de prindere din inox (SUS304)
- Suprafața senzorului este rezistentă la apă
- Timp de acționare ajustabil (0-20 sec monostabil)
- Funcționează în mod bistabil (temporizarea se setează la maxim)
- Distanța de acționare reglabilă
- Led Bi-color
- Conține un releu (1A/30Vcc) - fail-safe, fail-secure

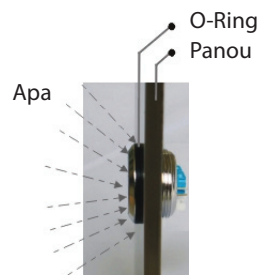
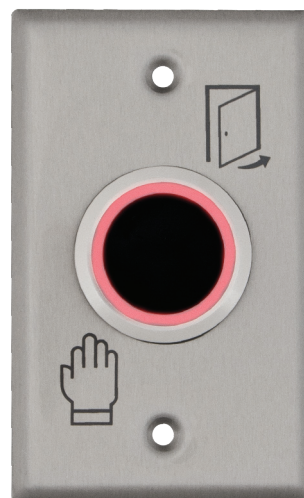
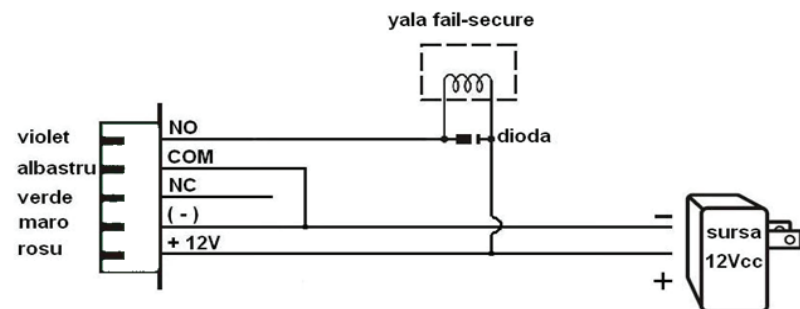
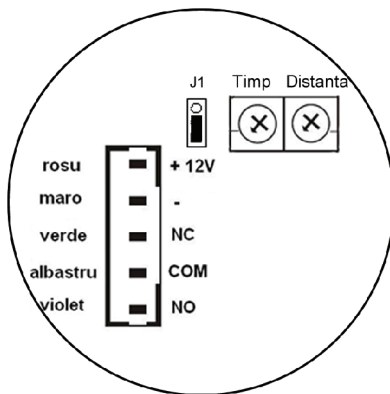
SPECIFICATII

- Distanța acționare: 3-12cm
- Timp de acționare: 0.5-20 sec
- Tensiune de alimentare - 12Vcc, 15-30mA
- Temperatura: -10°C ~ 70°C
- Dimensiuni: L115mm x W70mm x H16mm.
- Greutate: 105g

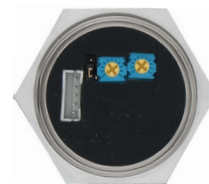
SCHEMA ELECTRICA

Rosu	+Vcc
Maro	GND
Verde	NC
Albastru	COM
Mov	NO

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



Suprafața complet rezistentă la apă



Fisa tehnica



YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A
400040 Cluj-Napoca
Romania

T.: 004 0264 484 989
F.: 004 0364 262 990
W.: www.yli.ro