



ISK-801E

Buton de iesire cu infrarosu, LED de stare si temporizare

Imagine



YL I ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

ISK-801E
Buton de iesire cu infrarosu,
LED de stare si temporizare
FISA TEHNICA

Descriere

ISK-801E este un buton de iesire incastabil cu infrarosu, LED de stare si temporizare. Poate fi utilizat in sisteme de control acces, pentru deschiderea/ inchiderea usilor cu incuietori electrice.

Actionarea butonului se face prin simpla apropiere a degetului, nefiind necesara atingerea acestuia.

Caracteristici

- Suprafata senzor rezistenta la apa
- Mod de functionare monostabil temporizat/ bistabil
- Distanta de actionare reglabila
- LED bi-color actionare (rosu/ verde)
- LED bi-color stare ajustabil (rosu/ verde/ off)

Caracteristici

- Montare: Incastrat
- Actionare: Infrarosu, fara atingere
- Iesire contact: NO/NC
- Tensiune/curent maxim: 12 Vcc / 1 A
- Alimentare/consum: 12 Vcc / 30 mA
- LED stare: Bicolor (verde - rosu)
- Temporizare ajustabila: 0.5 ~ 20 secunde
- Distanta de actionare: 2 ~ 10 cm (ajustabila)
- Material: Inox
- Functionare: Monostabil temporizat / bistabil
- Aplicabilitate: Interior/exterior ferit de umezeala
- Dimensiuni: 115(H) x 70(L) x 16(A) mm
- Temperatura: -20°C ~ +70°C
- Umiditate: 0 ~ 85%, fara condensare
- Masa bruta: 0.1 kg

Conexiuni electrice

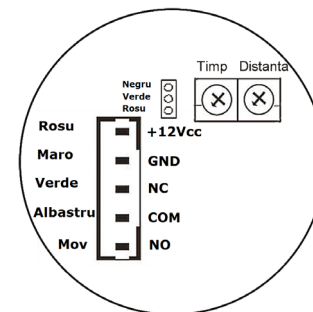
Conector cu 5 pini:

- Rosu: +12Vcc
- Maro: GND
- Verde: NC
- Albastru: COM
- Mov: NO

Conector cu 3 pini:

- Negru: GND
- Rosu: LED rosu
- Verde: Led verde

NOTA: Conectati firul LED rosu la GND, LED-ul de stare va fi rosu. Conectati firul LED verde la GND, LED-ul de stare va fi verde.



NOTA: Prin rasucirea potentiometrului de temporizare spre valoarea maxima se trece in modul de functionare bistabil!

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

