



# ISK-842B(LED)-WP

Buton de iesire cu infrarosu si LED de stare, aplicabil, rezistent la apa si praf IP68

## Imagine



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

ISK-842B(LED)-WP  
Buton de iesire cu infrarosusii LED de stare,  
aplicabil, rezistent la apa si praf IP68  
FISA TEHNICA

## Descriere

ISK-842B(LED)-WP este un buton de iesire cu infrarosu si LED de stare, aplicabil, rezistent la apa si praf IP68. Actionarea butonului se face prin simpla apropiere a palmei, nefiind necesara atingerea acestuia.

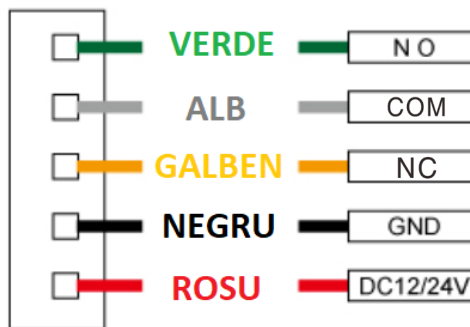
Poate fi utilizat in sisteme de control acces, pentru deschiderea/ inchiderea usilor cu incuitori electrice.

Pachetul include butonul si suruburi de fixare.

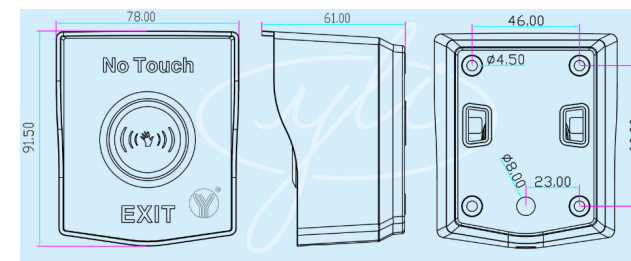
## Caracteristici

- Alimentare: 12-24Vcc
- Consum: ≤ 70mA
- Iesire contact: NO-COM-NC
- Tensiune/curent maxim: 30Vcc, 1A
- Actionare: Infrarosu, fara atingere
- Distanța de actionare: <10cm
- Temporizare: 3 secunde
- Testat la: 100.000 de actionari
- LED stare: Bicolor (verde/ rosu)
- Montare: Aplicat
- Material: Aliaj de zinc
- Protectie la intemperii: IP68
- Aplicabilitate: Interior/Exterior
- Dimensiuni: 78(H) x 91.5(L) x 61(A) mm
- Temperatura: -20°C ~ +50°C
- Umiditate: 0~95%, fara condensare
- Masa bruta: 0.5 kg

## Conexiuni electrice



## Dimensiuni



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

