



K40B-W

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

Imagine



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

K40B-W
Buton de iesire aplicabil cu infrarosu si temporizare,
LED de stare bicolor, rezistent la apa IP68
FISA TEHNICA

Descriere

K40B-W este un buton de iesire aplicabil cu infrarosu si temporizare ajustabila. Avand protectie la intemperii IP68, butonul poate fi montat la exterior.

Actionarea butonului se face prin simpla apropiere a palmei, nefiind necesara atingerea acestuia, distanta de actionare este ajustabila.

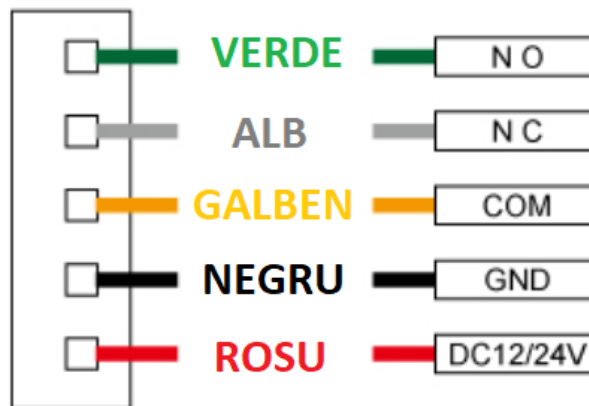
LED-ul de stare bicolor este activ albastru in standby si verde la actionare.

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

Specificatii

- Montare: Aplicat
- Tip buton: Infrarosu
- Actionare: Fara atingere
- Distanta de actionare: 5-20cm
- Functionare: Monostabil temporizat
- Temporizare reglabila: 0.5-30secunde
- Iesire contact: NO/NC
- Curent maxim releu: 1A/30Vcc
- Alimentare: 12-24Vcc
- LED stare bicolor: Albastru - standby
Verde - la actionare
- Testat la: 500.000 actionari
- Material: ABS
- Aplicabilitate: Exterior/ interior
- Protectie la intemperii: IP68
- Dimensiuni buton: 115(H) x 40(l) x 14(A) mm
- Temperatura de lucru: -20°C~+55°C
- Umiditate: 0~95 %, (RH)
- Masa bruta: 0.1kg

Conexiuni electrice



Ajustare distanta si temporizare



Potentiometru T pentru ajustare temporizare

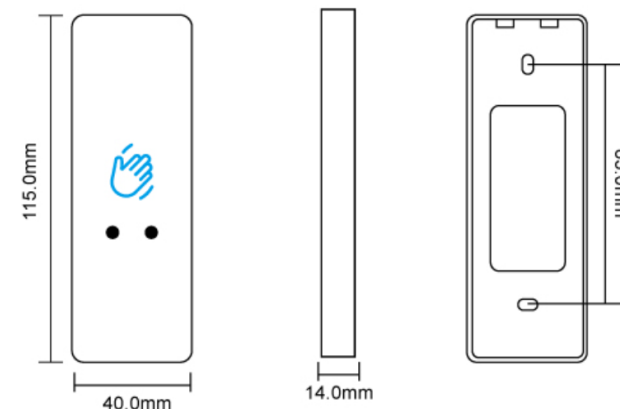
- Rotiti spre stanga pentru a micsora temporizarea
- Rotiti spre dreapta pentru a mari temporizarea



Potentiometru D pentru ajustare distanta de actionare

- Rotiti spre stanga pentru a mari distanta de actionare
- Rotiti spre dreapta pentru a micsora distanta de actionare

Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

