



OP02H1TD-W

Buton de iesire cu infrarosu, temporizare si distanta ajustabila, IP68

Imagine



Descriere

Buton de iesire cu infrarosu, temporizare si distanta ajustabila, IP68.

Actionarea butonului se face prin simpla apropiere a palmei, nefiind necesara atingerea acestuia, distanta de actionare este ajustabila, intre 8 si 40cm, iar temporizarea intre 1 si 30 secunde.

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

Poate fi utilizat in sisteme de control acces, pentru deschiderea usilor cu incuietori electrice.

Caracteristici

- Iesire releu: NO/COM/NC
- LED stare: Rosu si verde
- Montare: Aplicata
- Actionare: Fara atingere
- Material: Metal
- Aplicabilitate: Exterior/Interior

Specificatii

- Alimentare: 9~12Vcc/Vac
- Consum: ≤40mA
- Consum repaus: ≤10mA
- Curent maxim releu: 1A @ 12Vcc
- Distanța de actionare: 8~40cm, ajustabila
- Mod de functionare: Monostabil temporizat
- Temporizare ajustabila: 1~30secunde
- Temperatura de functionare: -20°C~+80°C
- Umiditate: 20~80%
- Protectie la intemperii: IP68
- Dimensiuni: 80(L) x 32(l) x 20(A)mm
- Greutate: 0.132kg

Conexiuni electrice

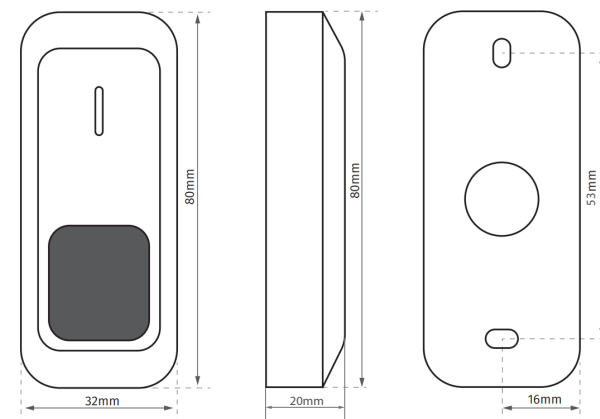
- +12Vcc: Rosu
- GND: Negru
- NC: Portocaliu
- COM: Mov
- NO: Albastru
- AC: Roz

Nota: Pentru alimentarea butonul cu tensiune alternativa folositi firul negru (GND) si firul roz (AC).

Ajustare distanta si temporizare

Pe spatele dispozitivului se afla doua potentiometre cu ajutorul carora se ajusteaza distanta de actionare si temporizarea. Dupa ajustarea temporizarii se face un reset a butonului.

Dimensiuni



Continut pachet

- 1 x Buton de iesire OP02H1TD-W
- 2 x Holdsuruburi



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI COLECTARI SEPARATE

