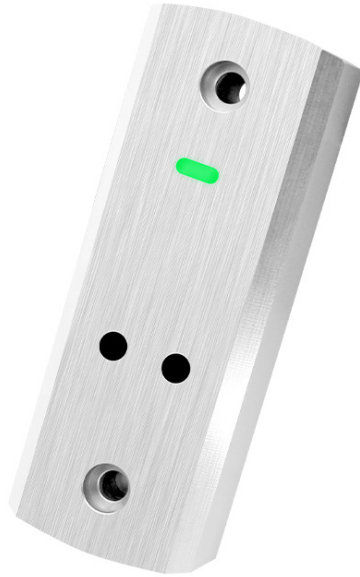




# KM30

Buton de iesire aplicabil cu LED de stare bicolor, din aliaj de aluminiu, actionare fara atingere, rezistent la apa IP68

## Imagine



## Descriere

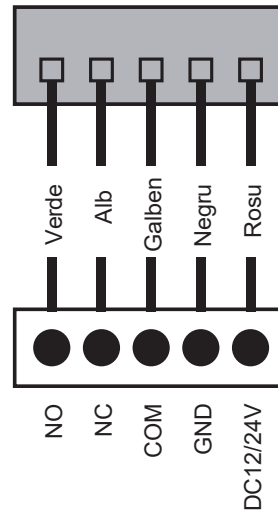
KM30 este un buton de iesire aplicabil din aliaj de aluminiu cu actionare fara atingere si LED de stare bicolor. LED-ul este activ albastru in stand-by si verde la actionare. Distanța de actionare si durata mentinerii contactului sunt ajustabile din potentiometre. Datorita etansarii cu rasina epoxidica, butonul poate fi montat la exterior, avand un indice de protectie la intemperii IP68.

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

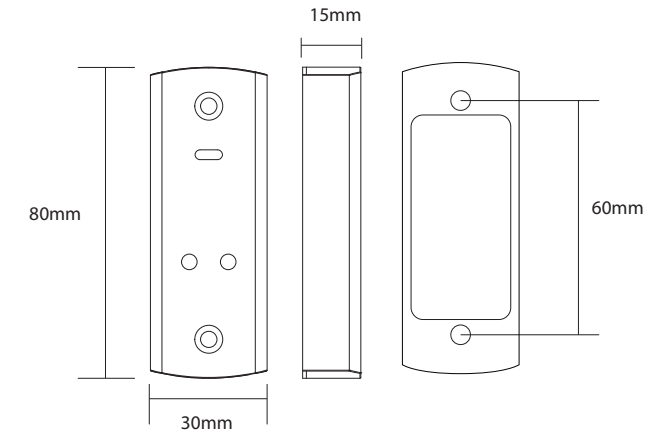
## Specificatii

- Montare: Aplicat
- Tip buton: Infrarosu
- Actionare: Fara atingere
- Iesire contact: NO/COM/NC
- Curent maxim releu: 2A/24Vcc
- Alimentare: 12-24Vcc
- Consum: <60mA
- LED stare bicolor: Albastru - standby  
Verde - la actionare
- Temporizare: 1-30 secunde, ajustabil
- Distanța actionare: 5-20cm, ajustabil
- Durata de viata: Testat la 500.000 de actionari
- Material: Aliaj de aluminiu
- Rezistenta la intemperii: IP68
- Aplicabilitate: Interior/ exterior
- Dimensiuni buton: 80(H) x 30(L) x 15(A) mm
- Temperatura de lucru: -20°C ~ +55°C
- Umiditate: 0-95%, RH
- Masa bruta: 0.1kg

## Conexiuni



## Dimensiuni



## Instructiuni

Pe spatele dispozitivului, se afla doua potentiometre cu ajutorul carora se ajusteaza durata temporizarii releului si distanta de actionare a butonului:

### D-->+



- Rotiti spre dreapta pentru a creste distanta de actionare
- Rotiti spre stanga pentru a scadea distanta de actionare

### T-->+



- Rotiti spre dreapta pentru a creste durata temporizarii
- Rotiti spre stanga pentru a scadea durata temporizarii

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

