

# KS86B

Buton de iesire aplicabil cu LED de stare bicolor, din aliaj de zinc, actionare fara atingere

## Imagine



## Descriere

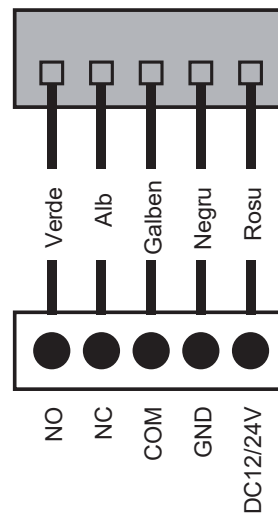
KS86B este un buton de iesire aplicabil din aliaj de aluminiu cu actionare fara atingere si LED de stare bicolor. LED-ul este activ albastru in stand-by si verde la actionare. Distanța de actionare si durata mentinerii contactului sunt ajustabile din potentiometre.

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

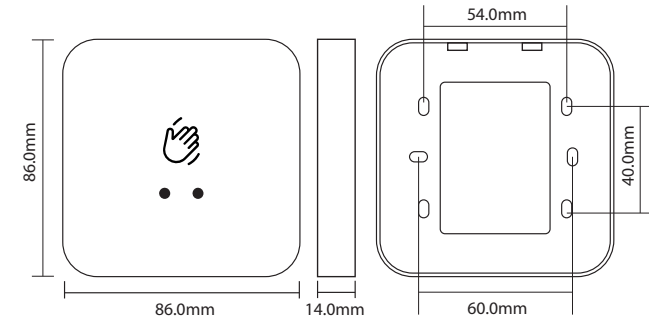
## Specificatii

• 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 zinc + ABS
• Aplicabilitate:	Interior
• Dimensiuni buton:	86(H) x 86(L) x 14(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

