



# SBUTTON6-WET

Buton de acces cu comunicare wireless,  
contact umed +12Vcc

## Imagine



YLI Eternit Acces

A: Haiducului 3 A  
T.: 0040-264-484 989  
W.: www.yli.ro

Sbutton6-wet

Buton de acces cu comunicare wireless,  
contact umed +12Vcc

FISA TEHNICA

## Descriere

Sbutton6-wet este un buton de acces cu comunicare wireless 433MHz, compus din buton si modulul de receptie wireless. Modulul de receptie wireless este prevazut pe iesire cu un tranzistor Mosfet OC iar comanda se face prin colector deschis (Open Collector), contact umed +12Vcc.

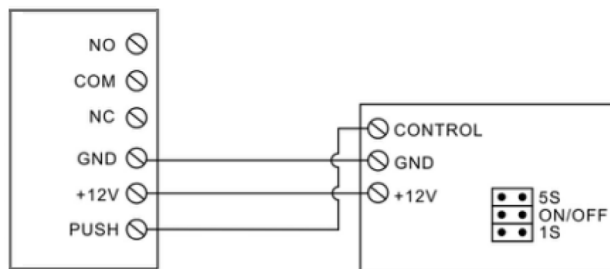
## Caracteristici

- LED status
- Contact umed +12Vcc
- Consum redus de energie  $\leq 8\text{mA}$
- Pe un modul de receptie se pot inrola pana la 6 butoane
- Temporizare 1/ 5 secunde sau bistabil

## Specificatii

- Alimentare buton: Baterie CR2032 3V
- Alimentare modul de receptie: 12Vcc
- Consum buton:  $\leq 8\text{mA}$
- Consum modul de receptie:  $\leq 60\text{mA}$
- Iesire: Tranzistor Mosfet OC
- Contact umed: +12Vcc
- Consum maxim: 3A max.
- Temporizare: 1/ 5 secunde, bistabil
- Comunicatie wireless: 433MHz
- Distanta de comunicare:  $\leq 50\text{m}$
- Montare: Aplicat
- Material: ABS
- Culoare: Negru
- Temperatura de functionare:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Umiditate: 0% ~ 86%
- Dimensiuni buton: 83(H) x 40(L) x 15(A) mm
- Dimensiuni modul de receptie: 47.5(H) x 30(L) x 20(A) mm
- Masa bruta: 90g

## Aplicatie



Sursa de alimentare  
control acces

Modul de receptie  
wireless

## Programare

### 1. Imperechere buton cu modulul de receptie wireless

Pe un modul de receptie wireless se poat adauga pana la 6 butoane. Este necesar ca toate butoanele sa fie inrolate in acelasi timp. Urmati pasii de mai jos:

a) Intrati in modul de programare apasand butonul de imperechere timp de 3 secunde, indicatorul LED rosu va fi activ.

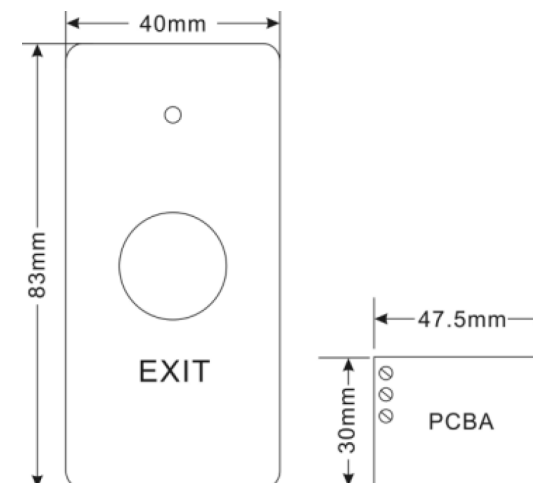
b) Apasati butonul de acces, indicatorul LED rosu va clipi, ceea ce va indica inregistrarea cu succes a butonului. Repetati pasul b) pentru a inrola mai multe butoane.

c) Pentru a iesi din modul de programare tastati scurt butonul de imperechere, indicatorul LED va fi inactiv.

### 2. Stergere butoane inrolate

Pentru a sterge toate butoanele wireless adaugate apasati butonul de imperechere timp de 5 secunde, indicatorul LED rosu va clipi rapid ceea ce va confirma stergerea cu succes a butoanelor inrolate.

## Dimensiuni



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

