

## Dane techniczne i instrukcja instalacji

HB 105



## OPIS

HB 105 jest to przycisk alarmowy z funkcją podtrzymania stosowany w systemach alarmowych. HB 105 posiada dwa przyciski z funkcją przełączania (NC / NO). W zależności od podłączenia w terminalu HB 105 może być ustawiony na załączenie alarmu poprzez wciśnięcie dwóch przycisków lub pojedynczego. Wyrób wyposażony jest również w podłączenie LED do panelu kontrolnego. HB 105 jest zabezpieczony przed sabotażem.

HB 105 jest dostępny w dwóch wersjach:

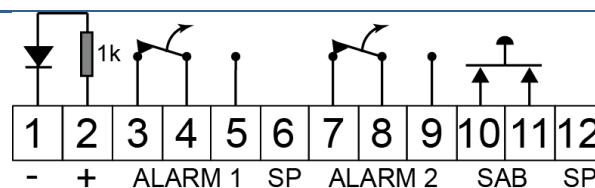
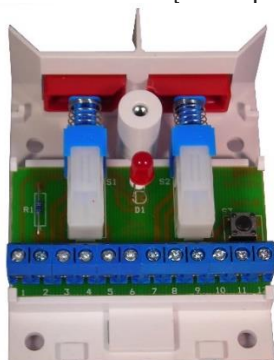
HB 105-M – w przyciski chwilowe

HB 105-L – w przyciski zatrzaskowe

## INSTALACJA

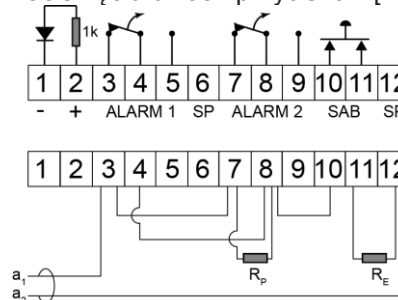
## POŁĄCZENIE

Złącze wyposażone jest w 12 zacisków śrubowych z ochroną przewodu. Podłączenie:

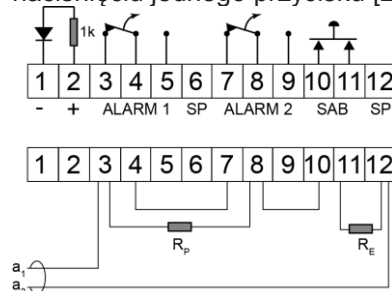


- 1 - Zasilanie (-) dla LED
- 2 - Zasilanie (+) dla LED
- 3 - NC (Alarm 1)
- 4 - C (Alarm 1)
- 5 - NO (Alarm 1)
- 6 - Wolny
- 7 - NC (Alarm 2)
- 8 - C (Alarm 2)
- 9 - NO (Alarm 2)
- 10 - Podłączenie sabotażowe
- 11 - Podłączenie sabotażowe
- 12 - Wolny

Przykład podłączenia dla załączenia alarmu przy naciśnięciu dwóch przycisków [EOL przykład]:



Przykład podłączenia dla załączenia alarmu przy naciśnięciu jednego przycisku [2EOL przykład]:



## DANE TECHNICZNE

Wyjście Alarmowe	2 x VxI funkcja (NC / NO)
Zasilanie:	30 VDC / 100 mA
Dla LED	9-30 VDC
LED	Tak, z wbudowanym rezystorem (1 Kohm)
Ochrona sabotażowa:	Tak - obudowy, 12 Vdc / 50 mA
Zakres temperatury pracy	-10 - + 55 ° C
Stopień ochrony	IP31
Wymiary (L x W x H)	80 x 65 x 30
Certyfikaty	

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez wcześniejszej informacji.