

# HB 205

## Przycisk chwilowy z jedną funkcją alarmu

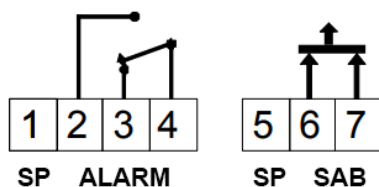
### Dane techniczne

Wyjście alarmowe	NC/NO
Dane styków kontaktu	30 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe	NC, 12 VDC / 50 mA
Podłączenie	Terminale śrubowe
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Klasa ochronna obudowy	IP 31
Wymiary (L x W x H) mm	62 x 50 x 35


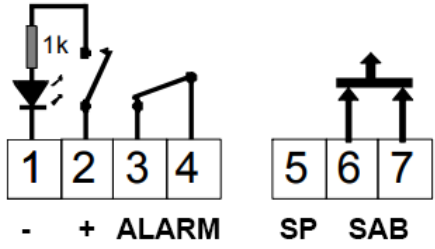

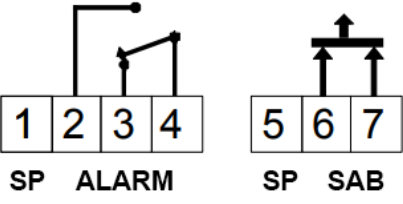


Posiada styki typu NC/NO, które rozwierają się w momencie gdy przycisk jest wciśnięty.

Wyposażony w przełącznik sabotażowy zabezpieczający przed otwarciem pokrywy.



## Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>HB 205-L</b></p> <p>Przycisk zatrzaskowy z jedną funkcją alarmu</p>	 <p>The diagram shows a 4-pin terminal block (pins 1-4) and a 3-pin terminal block (pins 5-7). Pin 1 is connected to a 1k resistor and a diode. Pin 2 is connected to the other end of the resistor. Pin 3 is connected to the other end of the diode. Pin 4 is connected to the other end of the diode. Pins 5 and 6 are connected to a common terminal, and pin 7 is connected to another common terminal. Labels below the terminal blocks are: - + ALARM (under pins 1-4) and SP SAB (under pins 5-7).</p>
	<p><b>HB 205-BL</b></p> <p>Przycisk chwilowy z jedną funkcją alarmu</p>	 <p>The diagram shows a 4-pin terminal block (pins 1-4) and a 3-pin terminal block (pins 5-7). Pin 1 is connected to a common terminal. Pin 2 is connected to the other end of the common terminal. Pin 3 is connected to a common terminal. Pin 4 is connected to the other end of the common terminal. Pins 5 and 6 are connected to a common terminal, and pin 7 is connected to another common terminal. Labels below the terminal blocks are: SP ALARM (under pins 1-4) and SP SAB (under pins 5-7).</p>