

HB 120-SW

Elektroniczny przycisk alarmowy z funkcją opóźnienia

Dane techniczne

Napięcie zasilania	8 - 15 VDC
Pobór prądu (czuwanie)	7 mA
Pobór prądu (alarm)	24 mA
Wyjście alarmowe	2 x Relay, NC
Dane styków kontaktu	50 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	Tak / 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	80 x 65 x 30



Zaawansowany elektroniczny przycisk alarmowy znajdujący szerokie zastosowanie w różnych systemach alarmowych sygnalizujących narażenie na niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia osób, w przypadku napadu, pożaru, zagrożenia chemicznego itp.

Przycisk, wyposażony w dwa monostabilne klawisze o działaniu chwilowym, posiada dwie funkcje alarmu. Funkcję alarmu pełnego, wywoływaną jednoczesnym wciśnięciem obu klawiszy (wskazania diody LED kolorem czerwonym) oraz funkcję alarmu dyskretnego z cichym powiadomianiem grupy dozorującej, wywoływaną wciśnięciem jednego z klawiszy (wskazanie diody LED kolorem żółtym). Obydwie funkcje obsługiwane są niezależnymi wyjściami przekaźnikowymi ze stykami normalnie zamkniętymi NC.

HB 120-SW ma funkcję opóźnienia, która uruchamia się po naciśnięciu przycisków w następujący sposób:

- **wciśnięty pojedynczy przycisk - z opóźnieniem 300 milisekund**
- **wciśnięte jednocześnie 2 przyciski z opóźnieniem 2000 milisekund**

Przycisk posiada zabezpieczenie przed nieuprawnionym otwarciem.