

HB 120

Elektroniczny przycisk alarmowy

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	Yes / 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, wywołwaną jednoczesnym wciśnięciem obu klawiszy (wskazania diody LED kolorem czerwonym) oraz funkcję alarmu dyskretnego z cichym powiadamianiem grupy dozorującej, wywołwaną wciśnięciem jednego z klawiszy (wskazanie diody LED kolorem żółtym). Obydwie funkcje obsługiwane są niezależnymi wyjściami przekaźnikowymi ze stykami normalnie zamkniętymi NC.

Zastosowanie elektronicznych przekaźników zapewnia cichą pracę urządzenia.

Przycisk posiada zabezpieczenie przed nieuprawnionym otwarciem.

Płaska budowa przycisku umożliwia jego łatwą i dyskretną instalację.

