

## PRZYCISK ALARMOWY Z SELFVERIFY®

### WŁAŚCIWOŚCI

- Adresowalny.
- Czas reakcji: maks. 3 sekundy.
- Wersja M – wykonanie z lepszą ochroną przed warunkami atmosferycznymi.
- W przycisku alarmowym znajduje się wbudowany wskaźnik zadziałania (LED).
- Może być sprawdzany przy pomocy specjalnego klucza testowego.
- Zawiera funkcję SelfVerify.
- Izolator zwarc w każdym punkcie alarmowym.
- Automatycznie adresowalny.
- Wypróbowana technologia.
- Przeznaczony do podłączenia do interaktywnego systemu alarmowego firmy Autronica o nazwie AutoSafe.
- Zaprojektowany tak by sprostać wymaganiom pracy w trudnych warunkach np.: na platformach wiertniczych.

### ZASTOSOWANIE

**BF-300** jest uruchamianym ręcznie przyciskiem alarmowym do użytku w pomieszczeniach. Zaprojektowany do współpracy z interaktywnym systemem alarmowym firmy Autronica o nazwie AutoSafe, zawiera funkcję SelfVerify®. Funkcja ta zapewnia najwyższy stopień wiarygodności i daje możliwość automatycznego samotestowania raz na 24 godziny.

Dostępna jest również wersja BF-300M dostarczana wraz z metalową osłoną z dwoma M20x1.5 dławikami kablowymi i dwoma 20 mm otworami wejściowymi zabezpieczonymi plastikowymi zaślepkami. Wersja ta znajduje zastosowanie w przypadku konieczności zapewnienia wyższego stopnia ochrony obudowy.

Przycisk alarmowy musi być zainstalowany zgodnie z miejscowymi przepisami co zwykle oznacza umiejscowienie wzdłuż dróg ewakuacyjnych, przy wyjściach.

### ZASADY DZIAŁANIA

Stłuc szkło, zwolnić włącznik.  
 Wykasować alarm pożarowy po zamontowaniu nowego szkiełka.

„SelfVerify®”, możliwość inicjowania alarmu jest regularnie kontrolowana.



### WERSJE

- BF-300 Przycisk alarmowy uruchamiany ręcznie z funkcją SelfVerify®.
- BF-300M Przycisk alarmowy uruchamiany ręcznie z funkcją SelfVerify®, metalową obudową i dławikami do wyprowadzenia przewodów.
- BF-500/Ex\* Przycisk alarmowy uruchamiany ręcznie z funkcją SelfVerify®. Wersja Ex do użycia we wszystkich strefach.

\* Patrz oddzielna ulotka.

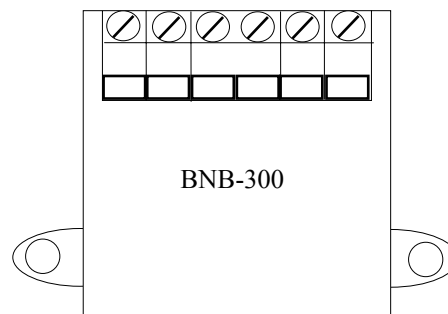
### SPECYFIKACJA

Waga	108 g
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Materiał, pudełko w wersji M	Stop cynkowy
Kolor	Czerwony
Napięcie	10 ÷ 27 V DC
Pobór prądu:	
- stan dozoru:	0,3 mA
- z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania	6 mA
Wymagania otoczenia	EN-54
Stopień ochrony obudowy	IP 44D
Temperatura działania	- 30 ÷ + 70°C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	Maks. 95%
Konserwacja	Wymiana stłuczonego szkła
Serwis	Wymiana w przypadku usterki
Certyfikaty	Patrz oddzielna dokumentacja
Przewód	Maksymalnie 2,5 mm <sup>2</sup>

Kod Produktu	Opis
--------------	------

BF-300	Punkt alarmowy
BF-300M	BF-300 obudowa metalowa wraz z dwoma dławikami kablowymi M20.
BF-300/GB	BF-300 z oznaczeniami zgodnie z BS5839 część 2
BF-300M/GB	BF-300M z oznaczeniami zgodnie z BS5839 część 2

POŁĄCZENIA



BNB-300

1. Wejście dodatnie (+)
2. Wyjście dodatnie (+)
3. Wejście ujemne (-)
4. Wyjście ujemne (-)
5. Połączenie wewnętrzne
6. Połączenie wewnętrzne

WYMIARY

Instalowanie natynkowe

Rys. 1

Wyjścia kabli Ø10mm

Rys. 2

Puszka natynkowa

Instalowanie podtynkowe

Rys. 1

Rys. 3

Puszka podtynkowa

Wys.x Szer.x Gł. = 87x87x39mm

Rys. 1: Punkt alarmowy uruchamiany ręcznie

Rys. 2: Standardowa puszka montażowa BFW-1 do montażu natynkowego

Rys. 3: Puszka do montażu podtynkowego

SEALAB Sp. z o.o.

ul. Koperkowa 57

81-589 Gdynia

tel.: (58) 669 20 40, fax: (58) 669 20 49

www.sealab.com.pl

