

# B926F Klawiatura alarmu pożarowego, SDI2

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Klawiatura systemu ppoż. z funkcjami pożarowymi: ACK, SILENCE, RESET i DRILL
- ▶ Dwuwierszowy wyświetlacz LCD, maks. 32 znaki nazw linii, użytkowników i obszaru
- ▶ Interfejs użytkownika z uproszczonym menu i dedykowanymi przyciskami funkcyjnymi do obsługi standardowych poleceń, wskaźniki stanu
- ▶ Wyraźne wskaźniki stanów systemowych o znaczeniu krytycznym
- ▶ Łatwa instalacja przy użyciu podstawy zatrzaskowej i obudowy, dodatkowa poziomnica pęcherzykowa

Klawiatura systemu ppoż. B926F jest w pełni nadzorowanym urządzeniem SDI2 do instalacji ppoż. Każda klawiatura ma podświetlane przyciski z regulacją, wyświetlacz komunikatów systemowych oraz sygnalizator akustyczny. Sygnalizator akustyczny na bieżąco informuje o różnych stanach pożarowych – alarm pożarowy, problem związany z pożarem lub zdarzenia pożarowe. Na klawiaturze znajdują się wskaźniki stanu pożarowego i klawisze funkcyjne związane z pożarem.

## Funkcje

### Wyświetlacz LCD

Na klawiaturze stosowane są słowa, liczby i symbole do informowania o stanie systemu bezpieczeństwa. W przypadku wystąpienia różnych zdarzeń klawiatura wyświetla je kolejno według priorytetów.

### Klawisze

Każda klawiatura ma 10 przycisków numerycznych i 5 przycisków nawigacji. Po naciśnięciu przycisku zapala się podświetlenie klawiatury i słychać krótki dźwięk. Klawiatura ma 4 przyciski funkcyjne systemu ppoż.:

- ACK. Naciśnij, aby zatwierdzić alarm systemu lub stan problemu.
- SILENCE. Naciśnij, aby wyciszyć alarm pożarowy lub problem związany z pożarem.
- RESET. Naciśnij, aby zresetować czujki dymu itp. i wyczyścić przywrócone linie.
- DRILL. Naciśnij i przytrzymaj, aby uruchomić próbny alarm pożarowy.

### Sygnaly dźwiękowe

Klawiatura ma wbudowany głośnik emitujący różne sygnały ostrzegawcze. Sygnały są zróżnicowane tak, aby użytkownik mógł łatwo rozpoznać rodzaj zdarzenia po dźwięku.

### Wskaźniki stanu



Wskaźniki stanu na klawiaturze pokazują w przejrzysty sposób stan systemu.



Ten wskaźnik świeci się, gdy system jest gotowy do uzbrojenia.







Ten wskaźnik świeci, gdy system jest włączony (uzbrojony).

	Ten wskaźnik świeci w przypadku obecności niebezpiecznych gazów, w tym tlenku węgla (NFPA 720).
	Ten wskaźnik świeci, gdy system jest zasilany.

### Wskaźnik stanu pożarowego

W połączeniu z wyświetlaczem i wskaźnikami stanu klawiatura alarmu pożarowego zawiera wskaźniki stanu pożarowego.

	Wskaźnik świeci, gdy zostaną spełnione warunki alarmu pożarowego.
	Wskaźnik świeci, gdy użytkownik wyciszy warunek alarmu pożarowego.
	Wskaźnik świeci w przypadku anomalii linii nadzoru.
	Wskaźnik świeci, gdy wystąpi problem

### Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Stany Zjednoczone	ANSI-SIA	CP-01-2010-Control Panel Standard - Features for False Alarm Reduction
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	UL	UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	UL	[B9512G, B9512G-E, B8512G, B8512G-E, B299, B600, B901, B925F, B926F]
Kanada	UL	UL 294 - Standard for Access Control Units and Systems
	UL	UL 1635 - Standard for Digital Alarm Communicator System Units
	CSFM	California Office of The State Fire Marshall
	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	[B9512G, B9512G-E, B8512G, B8512G-E, B299, B600, B901, B925F, B926F]
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

### Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

#### Zalecenia dotyczące montażu

Montaż w suchej lokalizacji wewnętrznej.

#### Zasilacz

Zgodny panel sterowania dostarcza zasilanie i dane do klawiatury poprzez 4-przewodowe połączenie.

#### Obudowa i okablowanie

Rozsuwana, samoblokująca obudowa zawiera zintegrowaną poziomnicę pęcherzykową oraz specjalną, doskonale dopasowaną, wyjmowaną listwę zaciskową ułatwiającą montaż.

#### Zgodne panele sterowania

B9512G/B9512G-E  
B8512G/B8512G-E

### Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	Klawiatura
1	Zestaw montażowy
1	Instrukcja instalacji
1	Skrócona instrukcja obsługi

### Parametry techniczne

#### Zasilanie

Prąd	Czuwanie: 35 mA Alarm: 70 mA
Napięcie (wejście)	12 V DC nominalnie

#### Materiały i cechy sprzętu

Wymiary	158 mm x 120 mm x 26 mm (6.2 in x 4.7 in x 1 in)
Ciężar	11,3 kg
Materiał	Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) Polimetylometakrylan (PMMA)

Okno wyświetlacza	2-wierszowy wyświetlacz 18 znaków w wierszu
Wskaźniki	Podświetlane przyciski Wskaźniki stanu Sygnały ostrzegawcze i informujące

**Okablowanie**

Rozmiar kabla do zacisków	1.02 mm (18 AWG) ÷ 0.65 mm (22 AWG)
Okablowanie Magistrała SDI2	Maksymalna odległość – rozmiar przewodu: 260 m – 0.65 mm (22 AWG) 305 m (1000 ft) - 1.02 mm (18 AWG)

**Parametry środowiskowe**

Wilgotność względna	Od 5% do 93% przy temperaturze +32°C (+90°F)
Temperatura pracy:	0°C – +49°C (+32°F – +120°F)

**Informacje do zamówień****B926F Klawiatura alarmu pożarowego, SDI2**

Dwuwierszowa klawiatura alfanumeryczna systemu przeciwpożarowego  
Numer zamówienia **B926F**

**Akcesoria****B56 Kasetka klawiatury do montażu powierzchni.**

Obudowa do montażu powierzchniowego klawiatury na powierzchni betonowej lub płycie.  
Numer zamówienia **B56**

**B96 Tabliczka ozdobna do klawiatury**

Zakrywa na ścianie miejsce po instalacji poprzednich klawiatur, gdy są zastępowane nowymi, eleganckimi klawiaturami Seria B Series. Biała zaślepka o wymiarach 22 x 16 x 3 mm.

Numer zamówienia **B96**

**Reprezentowane przez:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com