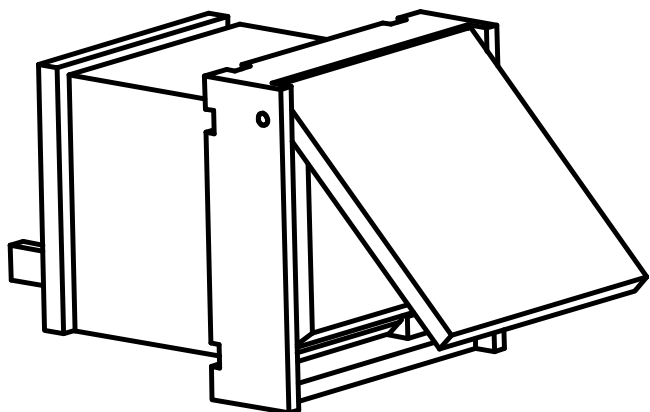


PVA-1EB Przycisk alarmowy stacji wywoławczej

PAVIRO



PVA-1EB to opcjonalny przycisk alarmowy do instalacji w stacjach wywoławczych systemu PAVIRO. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi stacji wywoławczej.

Certyfikaty i homologacje

Certyfikaty zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa

| | |
|--------|----------|
| Europa | EN 54-16 |
|--------|----------|

Zgodność ze standardami awarii

| | |
|-----------------|-----------|
| Wielka Brytania | BS 5839-8 |
|-----------------|-----------|

| | |
|---------|--------------|
| Austria | ÖNORM F 3033 |
|---------|--------------|

Zgodność z dyrektywami dotyczącymi ochrony środowiska

| | |
|----------------|------------|
| Bezpieczeństwo | EN 62368-1 |
|----------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Odporność | EN 50130-4 |
|-----------|------------|

| | |
|--------|--|
| Emisje | EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47, część 15B, klasa A |
|--------|--|

| | |
|------------|----------|
| Środowisko | EN 50581 |
|------------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Środowisko morskie | EN 60945 |
|--------------------|----------|

Zgodność

| | |
|--------|--------|
| Europa | CE/CPR |
|--------|--------|

| | |
|-----------|-----|
| Australia | RCM |
|-----------|-----|

- ▶ Przycisk alarmu stacji wywoławczej
- ▶ Certyfikat systemu EN 54-16

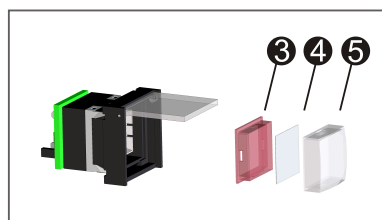
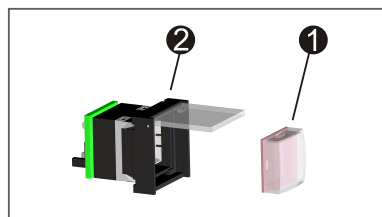
Zgodność

| | |
|------------|------|
| Środowisko | RoHS |
|------------|------|

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

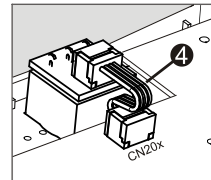
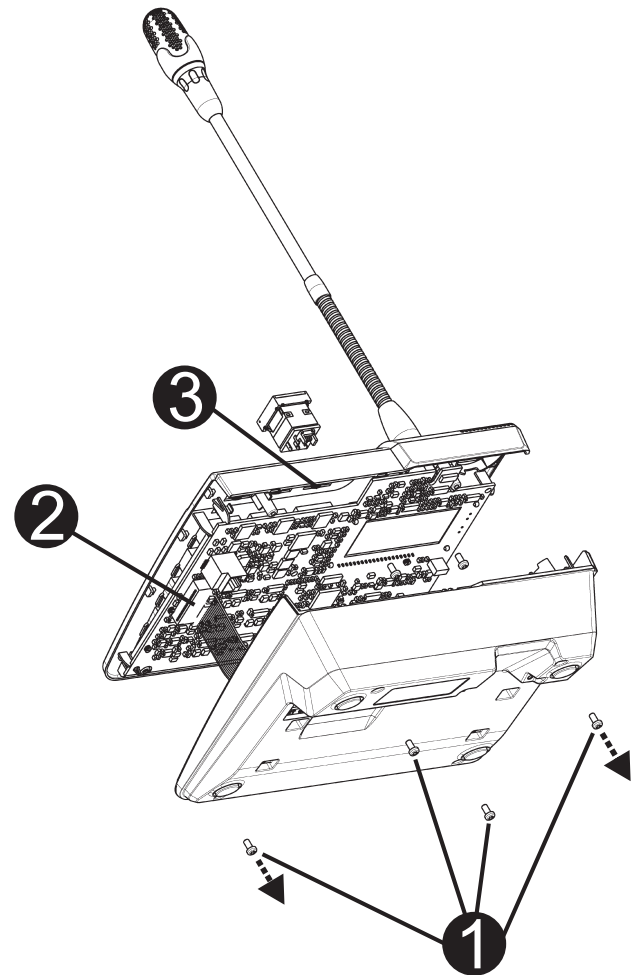
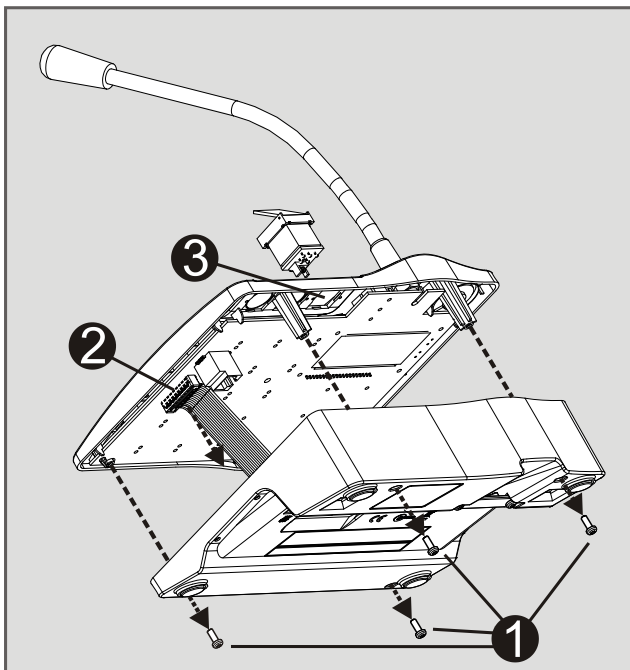
Oznaczenie

1. Wyjąć przycisk z obudowy
2. Wyjąć czerwony dyfuzor z obiektywu za pomocą ostrego narzędzia (np. noża)
3. Oznaczyć foliową wkładkę
4. Złożyć przycisk razem z foliową wkładką i zainstalować w obudowie



Montaż w stacji wywoławczej

1. Odłączyć stację wywoławczą od wszystkich złączy.
2. Odkręcić podstawę stacji wywoławczej (4 śruby □).
3. Ostrożnie zdjąć podstawkę z górnej części, zaczynając od lewego górnego rogu stacji.
4. Odłączyć kabel połączeniowy od szybkozłącza CN1 □.
5. Przygotować miejsce instalacji □: przy użyciu ostrego narzędzia (ryśnika do metalu lub czegoś podobnego) ostrożnie przebić i wyciąć wstępnie nacięty prostokąt we wnętrzu obudowy. Wykonać wszelkie czynności niezbędne do prawidłowego przygotowania miejsca instalacji (np. wygładzanie pilnikiem, wyrównanie).
6. Zamontować przycisk w miejscu przeznaczonym do instalacji i równomiernie docisnąć (pokrywa musi otwierać się do góry).
7. W zależności od wybranego miejsca instalacji podłączyć taśmę przewodową □ do szybkozłącza CN201/CN202/CN203 układu elektronicznego.
8. Podłączyć kabel połączeniowy do CN1.
9. Ostrożnie ponownie przymocować podstawkę stacji wywoławczej.
10. Podłączyć połączenia.
11. Skonfigurować przycisk przy użyciu oprogramowania.

**Zawartość zestawu**

| Liczba | Składnik |
|--------|--|
| 1 | Element przycisku z osłoną |
| 1 | Wstępnie skonfigurowany 4-stykowy kabel połączeniowy |
| 1 | Uwagi dotyczące montażu |

Parametry techniczne**Parametry mechaniczne**

| | |
|---|-----------------------|
| Wymiary urządzenia (wysokość x szerokość x głębokość) | 30 mm x 21 mm x 21 mm |
| Masa netto | 0,01 kg |
| Masa przesyłki | 0,02 kg |

Warunki otoczenia

| | |
|---|----------------|
| Temperatura pracy | -5°C do +45°C |
| Temperatura transportu i przechowywania | -25°C do +70°C |
| Wilgotność (bez kondensacji) | 5–90% |
| Wysokość pracy | do 2000 m |

Informacje do zamówień**PVA-1EB Przycisk alarmowy stacji wywoławczej**

Opcjonalny przycisk alarmowy, który można zainstalować w stacji wywoławczej PVA-15CST.

Numer zamówienia **PVA-1EB | F.01U.397.469**

F.01U.312.985

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