

# PSP-204 • PSP-208 • PSP-104 • PSP-108

## PANEL WYNIESIONY

psp-x\_i\_pl 06/15

### Instrukcja sprawdzania poprawności działania

Instrukcja dotyczy następujących paneli wyniesionych:

PSP-104 – panel umożliwiający obsługę centrali CSP-104;


PSP-108 – panel umożliwiający obsługę centrali CSP-108;

PSP-204 – panel umożliwiający obsługę centrali CSP-204;


PSP-208 – panel umożliwiający obsługę centrali CSP-208.


#### Uwagi:

- *Informacje dotyczące montażu paneli wyniesionych znajdują się w instrukcji instalacji i programowania central sygnalizacji pożarowej.*
- *Uszkodzenie panelu wyniesionego nie wpływa na podstawowe funkcje centrali.*

- I. Przeprowadzić test diod LED i sygnalizacji dźwiękowej panelu. W tym celu, nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy przycisk  na pierwszym poziomie dostępu. Wszystkie diody powinny zacząć równomiernie migać oraz powinna być słyszalna przerywana sygnalizacja dźwiękowa.
- II. Upewnić się, że panel jest poprawnie zasilany (zielona dioda LED opisana jako ZASILANIE powinna świecić).
- III. Upewnić się, że panel nie sygnalizuje uszkodzeń, blokad, ani alarmów (na pierwszym poziomie dostępu nie może świecić lub migać żadna dioda poza zieloną diodą opisaną jako ZASILANIE).
- IV. W przypadku paneli PSP-204 i PSP-208 upewnić się, że na wyświetlaczu prezentowany jest aktualny czas.
- V. Sprawdzić, czy panel poprawnie wykrywa uszkodzenia.

**Uwaga:** *Testowanie uszkodzeń powinno skutkować uaktywnieniem wyjścia transmisji sygnałów uszkodzeniowych w centrali sygnalizacji pożarowej, jeśli wyjście to jest włączone.*

1. Odłączyć zasilanie 230 V AC.
2. Po upływie około 25 minut:
  - zielona dioda LED opisana jako ZASILANIE powinna zacząć migać;
  - żółta dioda LED opisana jako USZKODZENIE powinna zacząć świecić;
  - żółta dioda LED opisana jako ZASILANIE powinna zacząć migać;
  - powinna być słyszalna sygnalizacja dźwiękowa.
3. Nacisnąć przycisk , aby wyciszyć sygnalizację dźwiękową.
4. Podłączyć zasilanie 230 V AC. Wszystkie wskaźniki powinny wrócić do stanu, jak w punkcie III.
5. Odłączyć akumulator.

6. Po upływie około 2 minut:
  - żółta dioda LED opisana jako USZKODZENIE powinna zacząć świecić;
  - żółta dioda LED opisana jako ZASILANIE powinna zacząć migać;
  - powinna być słyszalna sygnalizacja dźwiękowa.
7. Nacisnąć przycisk , aby wyciszyć sygnalizację dźwiękową.
8. Podłączyć akumulator. Wszystkie wskaźniki powinny wrócić do stanu, jak w punkcie III.

Panel wyniesiony PSP-204 / PSP-208 / PSP-104 / PSP-108 spełnia zasadnicze wymagania Aprobaty Technicznej CNBOP AT-0102-0397/2013 oraz zasadnicze wymagania dyrektywy:

**EMC 2004/108/WE** dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB w Józefowie wystawiła dla panelu wyniesionego PSP-204 / PSP-208 / PSP-104 / PSP-108 Krajowy Certyfikat Zgodności 2902/2013, potwierdzający zgodność z wymaganiami Aprobaty.

Certyfikat można pobrać ze strony internetowej **[www.satel.pl](http://www.satel.pl)**

Krajowa deklaracja zgodności oznaczona SATEL/B/2902/2013 z dnia 2013-10-02 dla panelu wyniesionego PSP-204 / PSP-208 / PSP-104 / PSP-108 jest dostępna, na życzenie, u producenta.

Panel wyniesiony PSP-204 / PSP-208 / PSP-104 / PSP-108 otrzymał z CNBOP-PIB w Józefowie Świadectwo Dopuszczenia Nr 1807/2013.

Świadectwo Dopuszczenia można pobrać ze strony internetowej **[www.satel.pl](http://www.satel.pl)**

SATEL sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 66  
80-298 Gdańsk  
POLSKA  
tel. 58 320 94 00; serwis 58 320 94 30  
dz. techn. 58 320 94 20; 604 166 075  
[www.satel.pl](http://www.satel.pl)