

# PSP-104

## URZĄDZENIE ZDALNEJ OBSŁUGI I SYGNALIZACJI – PANEL WYNIESIONY

Panel wyniesiony dla central serii **CSP-100** umożliwia obsługę systemu sygnalizacji pożaru z miejsca oddalonego od fizycznej lokalizacji centrali, powielając jej interfejs użytkownika. Dzięki niemu, centrala sygnalizacji pożarowej może być zainstalowana tam gdzie jest to najbardziej dogodne z punktu widzenia topologii systemu, podczas gdy panel umieszczony może zostać w pobliżu personelu obsługowego. Dzięki identycznemu z centralą interfejsowi użytkownika, obsługa systemu za pomocą panelu jest dokładnie taka jak w przypadku obsługi lokalnej za pomocą centrali.

- wbudowany zasilacz buforowy z pojedynczym akumulatorem 12 V 17 Ah, oraz wyjściami zasilania AUX 24V i 18V

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie rezerwowe: wewnętrzny akumulator kwasowy	Tak
Czas pracy zasilania rezerwowego	72 h
Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie)	1 Ω
Maksymalna wilgotność	93±3%
Maksymalny pobór prądu z sieci	500 mA
Masa bez akumulatora	< 3 kg
Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu	60 mA
Pobór prądu z akumulatora w stanie dozorowania	60 mA
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu	55 mA
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozorowania	55 mA
Prąd ładowania akumulatora maks.	1 A
Szczelność obudowy	IP30
Wymiary	324 x 382 x 108 mm
Zakres temperatur pracy	-5...+40 °C
Zakres temperatur transportu	-25...+55 °C
Zasilanie podstawowe z sieci o napięciu	230 V AC +10% , -15% 50 Hz

