

# PSP-108

Panel wyniesiony dla centrali 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 dogodnie 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



Zakres temperatur pracy	-5...+40 °C
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	324 x 382 x 108
Zakres temperatur transportu	-25...+55 °C
Zasilanie podstawowe z sieci o napięciu	230 V AC +10% , -15% 50 Hz
Maksymalny pobór prądu z sieci	0,5
Czas pracy zasilania rezerwowego	72 h
Prąd ładowania akumulatora maks.	1
Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie)	1
Pobór prądu z akumulatora w stanie dozorowania	60
Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu	60
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozorowania	55
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu	55
Szczelność obudowy	IP30
Masa bez akumulatora	<3
Zasilanie rezerwowe: wewnętrzny akumulator kwasowy	Tak