

PSP-208

URZĄDZENIE ZDALNEJ OBSŁUGI I SYGNALIZACJI – PANEL WYNIESIONY

Panel wyniesiony dla central serii **CSP-200** 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 wyświetlacz LCD ułatwiający bieżącą obsługę i programowanie systemu,
- wbudowany zasilacz buforowy z pojedynczym akumulatorem 12 V 17 Ah, oraz wyjściami zasilania AUX 24V i 18V



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Zakres temperatur pracy | -5...+40 °C |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Wymiary | 324 x 382 x 108 mm |
| Zakres temperatur transportu | -25...+55 °C |
| I _{max a} | 2,5 A |
| I _{max b} | 3,6 A |
| Zasilanie podstawowe z sieci o napięciu | 230 V AC +10% , -15% 50 Hz |
| Maksymalny pobór prądu z sieci | 0,5 A |
| Zabezpieczenie nadprądowe zasilacza sieciowego | bezpiecznik topikowy zwłocznny 3,15 A |
| Zasilanie rezerwowe | wewnętrzny akumulator kwasowy: 12 V / 17 Ah |
| Czas pracy zasilania rezerwowego | 72 h |
| Prąd ładowania akumulatora maks. | 1 A |
| Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie) | 1 Ω |
| Pobór prądu z akumulatora w stanie dozorowania | 60 mA |
| Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu | 60 mA |
| Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozorowania | 55 mA |
| Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu | 55 mA |
| Szczelność obudowy | IP30 |
| Masa bez akumulatora | < 3 kg |