

# PSP-108

## 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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Zakres temperatur pracy  | -5...+40 °C                |
| Maksymalna wilgotność  | 93±3%                      |
| Wymiary  | 324 x 382 x 108 mm         |
| 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 A                      |
| 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 dozoru                                      | 60 mA                      |
| Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu                                      | 60 mA                      |
| Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozoru                     | 55 mA                      |
| Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu                     | 55 mA                      |
| Szczelność obudowy   | IP30                       |
| Masa bez akumulatora   | < 3 kg                     |
| Zasilanie rezerwowe: wewnętrzny akumulator kwasowy                             | Tak                        |