

APSP-402

PANEL WYNIESIONY

Panel wyniesiony służy do zdalnej obsługi adresowalnej centrali systemu sygnalizacji pożarowej ACSP. Do centrali **ACSP-402** można podłączyć jeden panel wyniesiony **APSP-402**. Panel można zamontować w obrębie chronionego obiektu w odległości do 1000 m od centrali.

- zdalna obsługa centrali na poziomach 1 i 2 jak z panelu czołowego centrali
- podłączenie do centrali za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej RS-485
- diody LED informujące o statusie systemu
- wyświetlacz LCD umożliwiający:
 - wyświetlanie informacji o alarmie
 - wyświetlanie komunikatów
 - przeglądanie listy aktualnych blokad, testów oraz uszkodzeń
 - przeglądanie historii alarmów i innych zdarzeń
- wbudowany przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji dźwiękowej
- dołączony zasilacz impulsowy **APS-318**
- miejsce w obudowie na akumulator 12 V / 7 Ah
- automatyczne przełączenie na zasilanie awaryjne (akumulator) w przypadku awarii zasilania głównego



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-5...+40 °C
Napięcie zasilania (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	324 x 382 x 108 mm
Maksymalny pobór prądu z sieci 230 V	250 mA
Zakres temperatur transportu	-25...+55 °C
Czas pracy zasilania rezerwowego	72 h
Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie)	1,1±10% Ω
Pobór prądu z akumulatora w stanie dozoru	65 mA
Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu	75 mA
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozoru	60 mA
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu	70 mA
Szczelność obudowy	IP30
Zasilanie rezerwowe: wewnętrzny akumulator kwasowy	12 V / 17 Ah
Maksymalny prąd ładowania akumulatora	1,4 A
Zabezpieczenie nadprądowe zasilacza sieciowego (bezpiecznik topikowy zwłoczny)	3,15 A
Parametry prądowe zintegrowanego zasilacza sieciowego (wg EN54-4) - I _{max a}	1,6 A
Parametry prądowe zintegrowanego zasilacza sieciowego (wg EN54-4) - I _{max b}	1,6 A
Masa bez akumulatora	2625 g