

PSP-208 Urządzenie zdalnej obsługi i sygnalizacji - panel wyniesiony SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 1080.00 zł

Cena brutto: 1328.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

PSP-208 SATEL Urządzenie zdalnej obsługi i sygnalizacji - panel wyniesiony

Panel wyniesiony umożliwia obsługę systemu sygnalizacji pożaru z miejsca, które jest oddalone od fizycznej lokalizacji centrali, powielając jej interfejs użytkownika. PSP 208 współpracuje z konwencjonalną centralą sygnalizacji pożarowej **CSP-208 SATEL**. Dzięki niemu, centrala może być zainstalowana tam, gdzie jest to najbardziej dogodnie z punktu widzenia topologii systemu, podczas gdy panel umieszczony może zostać w pobliżu personelu obsługowego.

PSP-208 posiada wbudowany wyświetlacz LCD ułatwiający bieżącą obsługę i programowanie systemu. Obsługa systemu za pomocą panelu jest dokładnie taka, jak w przypadku obsługi lokalnej za pomocą centrali.

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

Konwencjonalne centrale sygnalizacji pożarowej CSP-104 i CSP-108 oraz kompatybilne z nimi panele wyniesione zostały wycofane z oferty.

Dane techniczne PSP 208 SATEL

- Współpraca z centralą sygnalizacji pożarowej CSP-208 SATEL
- Zasilanie podstawowe z sieci o napięciu: 230 V AC +10% , -15% 50 Hz
- Maksymalny pobór prądu z sieci: 0,5 A
- Pobór prądu:
 - z akumulatora w stanie dozoru: 60 mA
 - z akumulatora w stanie alarmu: 60 mA
 - ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozoru: 55 mA
 - ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu: 55 mA
- I max a 2,5 A
- I max b 3,6 A
- Zabezpieczenie nadprądowe zasilacza sieciowego: bezpiecznik topikowy zwłoczny 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
- Szczelność obudowy: IP30
- Masa bez akumulatora < 3 kg
- Zakres temperatur pracy: -5...+40 °C
- Maksymalna wilgotność: 93±3%
- Wymiary: 324 x 382 x 108 mm
- Zakres temperatur transportu: -25....+55 °C