

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/konwencjonalna-centrala-sygnalizacji-pozarowej-csp-208-satel-p-17707.html>



## KONWENCJONALNA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ CSP-208 SATEL

Cena brutto	<b>1 548,57 zł</b>
Cena netto	<b>1 259,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - czas dostawy 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CSP-208</b>
Kod EAN	<b>5905033330474</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu



Centrale Sygnalizacji Pożarowej serii CSP-200 to zaawansowane, konwencjonalne centrale sygnalizacji pożarowej w pełni zgodne z wymaganiami normy EN54. Przeznaczone są do realizacji prostych systemów w małej i średniej wielkości obiektach. Wbudowany wyświetlacz LCD ułatwia zarówno codzienną obsługę systemu, jak i jego instalację oraz okresową konserwację. Dużym atutem central CSP SATEL jest ich prosta instalacja, estetyczny wygląd oraz wykorzystanie pojedynczego, standardowego akumulatora 12 V w roli pomocniczego źródła zasilania.

Centrala obsługuje 8 niezależnych linii dozоровych. Centrala posiada 4 wejścia sterujące o funkcjonalności programowanej przez instalatora oraz 8 wyjść również programowanych przez instalatora, umożliwiających interakcję z innymi systemami. System umożliwia obsługę panelu wyniesionego oraz panelu wirtualnego (za pomocą interfejsu CSP-ETH). Możliwa jest również obsługa urządzeń transmisji pożaru i uszkodzenia. Wbudowany zasilacz buforowy współpracuje z pojedynczym akumulatorem 12 V oraz wyjściami zasilania AUX 24 V i 18 V.

Programowanie centrali odbywa się za pomocą przycisków na przednim panelu lub poprzez darmowe oprogramowanie DCSP.

Zastosowanie:	SATEL CSP
Wyjścia przekaźnikowe:	8 - programowalne NO/NC
Parametry elektryczne wyjść przekaźnikowych:	1 A @ 30 V DC
Maksymalna liczba linii dozоровych:	8
Maksymalna liczba automatycznych ostrzegaczy (czujek) w konwencjonalnej linii dozоровej:	32
Maksymalna liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w konwencjonalnej linii dozоровej:	10
Dopuszczalny prąd dozоровania w linii dozоровej:	10 mA
Maksymalny prąd w linii w trakcie alarmu:	40 mA
Poziom ograniczenia prądu w linii dozоровej:	54 mA
Maksymalna rezystancja linii dozоровej:	100 Ω
Rezystor końcowy w linii dozоровej:	5.6 kΩ ± 5 %
Liczba linii transmisji uszkodzenia:	1
Napięcie robocze linii transmisji uszkodzenia:	24 V DC ± 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji uszkodzenia:	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji uszkodzenia:	10 kΩ ± 5 %
Maks. dopuszczalna rezystancja linii	75 Ω

---

sygnalizatorów, alarmu i uszkodzenia:	
Liczba programowanych wejść kontrolnych:	4
Rezystor końcowy w linii wejścia kontrolnego:	10 k $\Omega$ $\pm$ 5 %
Rezystor alarmowy w linii wejścia kontrolnego:	1 k $\Omega$ $\pm$ 5 %
Liczba linii transmisji alarmu:	1
Napięcie robocze linii transmisji alarmu:	24 V DC $\pm$ 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji alarmu:	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji alarmu:	10 k $\Omega$ $\pm$ 5 %
Liczba linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	2
Napięcie robocze linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	24 V DC $\pm$ 15 %
Dopuszczalny prąd linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	180 mA
Rezystor końcowy w linii sygnalizatorów konwencjonalnych:	10 k $\Omega$ $\pm$ 5 %
Wyjście komunikacji z panelem wyniesionym oraz modulem CSP-ETH:	
Rezystor końcowy na zaciskach komunikacji z panelem wyniesionym:	100 $\Omega$
Wyjście komunikacji z komputerem PC (serwisowe):	
Pamięć zdarzeń:	