

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/konwencjonalna-centrala-sygnalizacji-pozarowej-csp-208-satel-p-3349.html>



## KONWENCJONALNA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ CSP-208 SATEL

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 455,66 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>CSP-208</b>       |
| Kod EAN          | <b>5905033330474</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.; Zastosowanie: SATEL CSP ; Wyjścia przekaźnikowe: 8 ; Maksymalna liczba linii dozorowych: 8 ; Liczba linii transmisji uszkodzenia: 1 ; Liczba programowanych wejść kontrolnych: 4 ; Liczba linii transmisji alarmu: 1 ; Liczba linii sygnalizatorów konwencjonalnych: 2 ;

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 dozorowych Centrala posiada 4 wejścia sterujące o funkcjonalności programowanej przez instalatora oraz 8 wyjść również programowanych przez instalatora, umożliwiających interakcję z innymi systemami System umożliwi 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 dozorowych:  | 8                       |
| Maksymalna liczba automatycznych ostrzegaczy (czujek) w konwencjonalnej linii dozorowej: | 32                      |
| Maksymalna liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w konwencjonalnej linii dozorowej:          | 10                      |
| Dopuszczalny prąd dozorowania w linii  | 10 mA                   |

|  |   |
|--|---|
| dozorowej:   |   |
| Maksymalny prąd w linii w trakcie alarmu:                                  | 40 mA   |
| Poziom ograniczenia prądu w linii dozorowej:                               | 54 mA   |
| Maksymalna rezystancja linii dozorowej:                                    | 100 Ω   |
| Rezystor końcowy w linii dozorowej:  | 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 sygnalizatorów, alarmu i uszkodzenia: | 75 Ω  |
| Liczba programowanych wejść kontrolnych:                                   | 4   |
| Rezystor końcowy w linii wejścia kontrolnego:                              | 10 kΩ ± 5 %   |
| Rezystor alarmowy w linii wejścia kontrolnego:                             | 1 kΩ ± 5 %  |
| Liczba linii transmisji alarmu:  | 1   |
| Napięcie robocze linii transmisji alarmu:                                  | 24 V DC ± 15 %  |
| Dopuszczalny prąd linii transmisji alarmu:                                 | 180 mA  |
| Rezystor końcowy w linii transmisji alarmu:                                | 10 kΩ ± 5 %   |
| Liczba linii sygnalizatorów konwencjonalnych:                              | 2   |
| Napięcie robocze linii sygnalizatorów konwencjonalnych:                    | 24 V DC ± 15 %  |
| Dopuszczalny prąd linii sygnalizatorów konwencjonalnych:                   | 180 mA  |
| Rezystor końcowy w linii sygnalizatorów konwencjonalnych:                  | 10 kΩ ± 5 %   |
| Wyjście komunikacji z panelem wyniesionym oraz modulem CSP-ETH:            |   |
| Rezystor końcowy na zaciskach komunikacji z panelem wyniesionym:           | 100 Ω   |
| Wyjście komunikacji z komputerem PC (serwisowe):                           |   |
| Pamięć zdarzeń:  | 8999 ostatnich zdarzeń<br>9999 alarmów  |
| Wybrane cechy:   | Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym 3 V CR2032  |
| Wyjście zasilania:   | 24 V DC / 200 mA<br>AUX - tylko do podłączenia modułu CSP-ETH :<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 V DC + 5 %, - 15 % (przy zasilaniu AC)</li> <li>• 12 V DC + 15 %, - 20 % (przy zasilaniu awaryjnym)</li> </ul> |
| Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe:                                      | 3.15 A - Bezpiecznik topikowy zwłoczny  |
| Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe układu ładowania akumulatora:         | 3.5 A - Bezpiecznik topikowy zwłoczny   |
| Parametry prądowe zintegrowanego zasilacza sieciowego (wg EN54-4):         | $I_{\max a}$ : 2.5 A<br>$I_{\max b}$ : 3.6 A  |

|   |   |
|---|---|
| Zasilanie awaryjne:   | Akumulator 12 V / 17 Ah - Wewnętrzny<br>Akumulator 12 V / ≤ 24 Ah - Zewnętrzny  |
| Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie): | 1 Ω   |
| Prąd ładowania akumulatora:   | max. 1.4 A  |
| Czas pracy zasilania rezerwowego:   | 72 h  |
| Zasilanie:  | 230 V AC  |
| Pobór prądu:  | max. 500 mA Zasilanie 230V AC<br>115 mA - zasilanie AC, stan dozoru<br>170 mA - zasilanie AC, stan alarmu<br>140 mA - zasilanie awaryjne, stan dozoru<br>215 mA - zasilanie awaryjne, stan alarmu |
| Klasa szczelności:  | IP30  |
| Temperatura pracy:  | -5 °C ... 40 °C   |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:                                     | 93 % ± 3 %  |
| Waga:   |   |
| Wymiary:  | 324 x 382 x 108 mm  |
| Producent / Marka:  | SATEL   |
| Gwarancja:  | 2 lata  |