

# CSP-208

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

- 8 linii dozorowych,
- wbudowany wyświetlacz LCD ułatwiający bieżącą obsługę i programowanie systemu,
- obsługa panelu wyniesionego oraz panelu wirtualnego (za pomocą interfejsu **CSP-ETH**)
- 4 wejścia sterujące o funkcjonalności programowanej przez instalatora
- 8 wyjść programowanych przez instalatora, umożliwiających interakcję z innymi systemami
- obsługa urządzeń transmisji pożaru i uszkodzenia
- wbudowany zasilacz buforowy współpracujący z pojedynczym akumulatorem 12 V, oraz wyjściami zasilania AUX 24 V i 18 V



Rezystor końcowy w linii sygnalizatorów	10 kΩ +/- 5%
Liczba linii dozorowych	8
Rezystancja linii dozorowej maks.	100 Ω (2 x 50 Ω)
Liczba czujek w linii dozorowej maks.	32
Liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w linii maks.	10
Rezystor końcowy w linii dozorowej	5,6 kΩ +/- 5%
Dopuszczalny prąd dozoru w linii dozorowej	10
Maksymalny prąd w linii w trakcie alarmu	40
Poziom ograniczenia prądu w linii dozorowej	54
Dopuszczalna rezystancja linii sygnalizatorów, alarmu i uszkodzenia maks.	75 Ω (2 x 37,5 Ω)
Liczba linii zewnętrznych sygnalizatorów	2
Napięcie robocze linii sygnalizatorów	24 V DC +/- 15%
Dopuszczalny prąd linii sygnalizatorów	180
Parametry elektryczne wyjść przekaźnikowych	1A / 30 V DC (NO lub NC)
Liczba linii transmisji alarmu	1
Napięcie robocze linii transmisji alarmu	24 V DC +/- 15%
Dopuszczalny prąd linii transmisji alarmu	180
Rezystor końcowy w linii transmisji alarmu	10 kΩ +/- 5%
Liczba linii transmisji uszkodzenia	1
Napięcie robocze linii transmisji uszkodzenia	24 V DC +/- 15%
Dopuszczalny prąd linii transmisji uszkodzenia	180
Rezystor końcowy w linii transmisji uszkodzenia	10 kΩ +/- 5%
Liczba programowanych wyjść przekaźnikowych	8
Zasilanie rezerwowe: wewnętrzny akumulator kwasowy	12 V / 17 Ah
Zasilanie rezerwowe: zewnętrzny akumulator kwasowy	12 V / ≤24 Ah
Wyjście zasilające AUX (tylko do podłączenia modułu CSP-ETH); przy awarii zasilania AC	12 V DC +15%, -20%
Szczelność obudowy	IP30
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	324 x 382 x 108
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
Czas pracy zasilania rezerwowego	72 h
Prąd ładowania akumulatora maks.	1,4
Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie)	1
Pobór prądu z akumulatora w stanie dozoru	140
Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu	215
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozoru	115
Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu	170
Zakres temperatur pracy	-5...+40 °C
Masa bez akumulatora	<3
Pojemność pamięci zdarzeń	8999
Pojemność licznika alarmowania	9999
Bateria zegara	3 V (CR2032)
Wyjście komunikacji z komputerem PC (serwisowe)	Tak
Rezystor końcowy na zaciskach komunikacji z panelem wyniesionym	100
Wyjście komunikacji z panelem wyniesionym oraz modulem CSP-ETH	Tak
Wyjście zasilające +24V	24 V DC +/- 15% / 200 mA maks.
Wyjście zasilające AUX (tylko do podłączenia modułu CSP-ETH); w stanie normalnym	18 V DC +5%, -15%
Rezystor alarmowy w linii wejścia kontrolnego	1 kΩ +/- 5%
Rezystor końcowy w linii wejścia kontrolnego	10 kΩ +/- 5%
Liczba programowanych wejść kontrolnych	4