

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/csp-108-centrala-sygnalizacji-pozarowej-p-103.html>

CSP-108 centrala sygnalizacji pożarowej

Cena brutto	1 287,81 zł
Cena netto	1 047,00 zł
Kod producenta	CSP 108
Producent	SATEL

Opis produktu

Centrala sygnalizacji pożarowej CSP 108 :

- Zakres temperatur pracy -5...+40 °C
- Maksymalna wilgotność 93±3%
- Wymiary 324 x 382 x 108 mm
- Zakres temperatur transportu -25...+55 °C
- Zasilanie podstawowe z sieci o napięciu 230 V AC +10% , -15% 50 Hz
- Maksymalny pobór prądu z sieci 500 mA
- Czas pracy zasilania rezerwowego 72 h
- Prąd ładowania akumulatora maks. 1,4 A
- Maks. rezystancja wewnętrzna akumulatora (z przewodami i zaciskami w obwodzie) 1 Ω
- Pobór prądu z akumulatora w stanie dozoru 140 mA
- Pobór prądu z akumulatora w stanie alarmu 215 mA
- Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie dozoru 105 mA
- Pobór prądu ze zintegrowanego zasilacza AC w stanie alarmu 155 mA
- Szczelność obudowy IP30
- Masa bez akumulatora < 3 kg
- 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 Ω
- Wyjście komunikacji z panelem wyniesionym oraz modułem 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
- Parametry elektryczne wyjść przekaźnikowych 1A / 30 V DC (NO lub NC)
- Liczba linii dozoru 8
- Rezystancja linii dozoru maks. 100 Ω (2 x 50 Ω)
- Liczba czujek w linii dozoru maks. 32
- Liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w linii maks. 10
- Rezystor końcowy w linii dozoru 5,6 kΩ +/- 5%
- Dopuszczalny prąd dozoru w linii dozoru 10 mA
- Maksymalny prąd w linii w trakcie alarmu 40 mA
- Poziom ograniczenia prądu w linii dozoru 54 mA
- 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 mA
- Rezystor końcowy w linii sygnalizatorów 10 kΩ +/-5%
- Liczba linii transmisji alarmu 1
- Napięcie robocze linii transmisji alarmu 24 V DC +/-15%

Profesjonalne systemy zabezpieczeń antywłamaniowych, sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz monitoringu

- Dopuszczalny prąd linii transmisji alarmu 180 mA
- Rezystor końcowy w linii transmisji alarmu 10 k Ω +/-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 k Ω +/-5%
- Liczba programowanych wyjść przekaźnikowych 8
- Zasilanie rezerwowe: wewnętrzny akumulator kwasowy 12 V / 17 Ah
- Zasilanie rezerwowe: zewnętrzny akumulator kwasowy 12 V / \leq 24 Ah
- Wyjście zasilające AUX (tylko do podłączenia modułu CSP-ETH): przy awarii zasilania AC 12 V DC +15%, -20%