

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/adresowalna-centrala-sygnalizacji-pozarowej-acsp-402-satel-p-3337.html>

ADRESOWALNA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ ACSP-402 SATEL

Cena	7 503,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACSP-402
Kod EAN	5905033338326

Opis produktu

Centrala sygnalizacji pożarowej ACSP-402 jako główny element adresowalnego systemu SATEL ACSP pozwala na: zasygnalizowanie wystąpienia pożaru po zgłoszeniu przez ręczne oraz automatyczne ostrzegacze pożarowe, poinformowanie o miejscu wykrycia pożaru i uruchomienie sygnalizacji akustycznej oraz wizualnej; Ponadto centrala może sterować urządzeniami zapobiegającymi rozprzestrzenianiu się pożaru i automatycznym systemem gaśniczym, informując jednocześnie odpowiednie służby (np. wysyłając sygnał bezpośrednio do straży pożarnej); Zastosowanie: SATEL ACSP ;

Centrala sygnalizacji pożarowej ACSP-402 jako główny element adresowalnego systemu SATEL ACSP pozwala na: zasygnalizowanie wystąpienia pożaru po zgłoszeniu przez ręczne oraz automatyczne ostrzegacze pożarowe, poinformowanie o miejscu wykrycia pożaru i uruchomienie sygnalizacji akustycznej oraz wizualnej; Ponadto centrala może sterować urządzeniami zapobiegającymi rozprzestrzenianiu się pożaru i automatycznym systemem gaśniczym, informując jednocześnie odpowiednie służby (np. wysyłając sygnał bezpośrednio do straży pożarnej)

Urządzenie umożliwia rozdzielenie przyłączonych ręcznych i automatycznych ostrzegaczy pożarowych na maksymalnie 256 stref. Istnieje również możliwość pogrupowania sygnalizatorów (max 32 grupy) oraz skorelowanie ich zadziałania z alarmem w przypisanych strefach.

Centrala obsługuje 4 niezależne linie dozоровe w konfiguracji promieniowej lub 2 w konfiguracji typu pętla / pętla z odgałęzieniem.

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

Zastosowanie:	SATEL ACSP
Wyjścia przekaźnikowe:	8 - programowalne
Maksymalna liczba adresowalnych linii dozоровych:	4 (promień) 2 (pętla)
Maksymalna liczba elementów liniowych w adresowalnej linii dozоровej:	128
Zalecana liczba elementów liniowych w adresowalnej linii dozоровej typu promień:	32
Maksymalna liczba automatycznych ostrzegaczy	32

(czujek) w konwencjonalnej linii dozorowej:	
Maksymalna liczba ręcznych ostrzegaczy (ROP) w konwencjonalnej linii dozorowej:	10
Maksymalny prąd w linii dozorowej:	200 mA
Maksymalna rezystancja adresowalnej linii dozorowej:	100 Ω
Liczba linii transmisji uszkodzenia:	1
Napięcie robocze linii transmisji uszkodzenia:	24 V DC \pm 15 %
Dopuszczalny prąd linii transmisji uszkodzenia:	180 mA
Rezystor końcowy w linii transmisji uszkodzenia:	10 k Ω \pm 5 %
Maks. dopuszczalna rezystancja linii sygnalizatorów, alarmu i uszkodzenia:	75 Ω
Liczba programowanych wejść kontrolnych:	4
Rezystor końcowy w linii wejścia kontrolnego:	10 k Ω \pm 5 %
Rezystor alarmowy w linii wejścia kontrolnego:	1 k Ω \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 Ω \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 Ω \pm 5 %
Czas zwłoki transmisji alarmu na zewnątrz:	0 ... 10 minut
Pamięć zdarzeń:	8999 ostatnich zdarzeń 9999 alarmów
Wyjście zasilania:	24 V DC / 200 mA AUX - tylko do podłączenia modułu CSP-ETH : <ul style="list-style-type: none"> • 18 V DC + 5 %, - 15 % (przy zasilaniu AC) • 12 V DC + 15 %, - 20 % (przy zasilaniu awaryjnym)
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):	$I_{max a}$: 1.6 A $I_{max b}$: 1.6 A
Zasilanie awaryjne:	Akumulator 12 V / 17 Ah - Wewnętrzny Akumulator 12 V / \leq 33 Ah - Zewnętrzny
Prąd ładowania akumulatora:	max. 1.4 A
Czas pracy zasilania rezerwowego:	72 h
Zasilanie:	230 V AC

Pobór prądu:	200 mA - zasilanie AC, stan dozorowania 300 mA - zasilanie AC, stan alarmu 220 mA - zasilanie awaryjne, stan dozorowania 320 mA - zasilanie awaryjne, stan alarmu
Klasa szczelności:	IP30
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 %
Wymiary:	324 x 382 x 108 mm
Waga:	2.72 kg
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata