

ABS 12

Element monitorujący dwuwejściowy



- ◆ adresowalny element pętlowy
- ◆ zasilanie z pętli dozorowej
- ◆ dwa wejścia monitorujące, w tym jedno z izolacją optyczną
- ◆ wbudowane obustronne izolatory zwarć z sygnalizacją zadziałania
- ◆ możliwość podłączenia linii konwencjonalnej lub optycznej liniowej czujki dymu
- ◆ obudowa do montażu na szynie DIN

Przeznaczenie

Element monitorujący ABS 12 przeznaczony jest do nadzoru stanu dwóch wejść, z których jedno może służyć do nadzoru stanu wejścia bezpotencjałowego, linii konwencjonalnej wyposażonej w detektory konwencjonalne lub do podłączenia jednej optycznej czujki liniowej. Drugie wejście, z izolacją optyczną, dedykowane jest do nadzoru obecności źródła zasilania.

Tryby pracy ABS 12 programuje się w centrali.

ABS 12 może być instalowany w adresowanych liniach dozorowych central Sagitta serii ASP250^{plus}. ABS 12 w wykonaniu standardowym przewidziany jest do instalacji w pomieszczeniach wewnątrz budynków. Zasto-

sowanie modułu na zewnątrz lub w środowisku przemysłowym wymaga zastosowania szczelnej obudowy.

Adres elementu programowany jest za pomocą programatora PG 10.

Dane techniczne

Protokół adresowania	ASP Plus
Zakres adresowania	1 - 99
Pobór prądu w stanie statycznym	250µA
Pobór prądu w stanie aktywnym	1mA
Napięcie pracy	20 - 28V DC
Temperatura pracy	-10°C - +45°C
Dopuszczalna wilgotność bez kondensacji	95%
Szczelność obudowy	IP20
Masa	85g
Kolor szary	RAL7035
Mocowanie na szynie DIN 35mm	
Wymiary	

