

IO956I

Moduł wyjścia monitorowanego serii 950 z izolatorem (montaż nawierzchniowy)

Ogólne

IO956I to adresowalny kontroler sygnalizatorów. Przeznaczony jest do sterowania sygnalizatorami zasilanymi z zewnętrznego źródła prądu stałego. Sygnalizatory są załączane w sposób ciągły lub pulsacyjny i mogą być synchronizowane.

Interfejsy dla inteligentnych systemów

IO956I został zaprojektowany do indywidualnych zastosowań. Ten standardowy interfejs jest przeznaczony do montażu nawierzchniowego na ścianach i składa się z trzech części: tylnej skrzynki z przetłoczeniami do wprowadzenia kabla, zespołu elektroniki i ochronnej przedniej pokrywy.

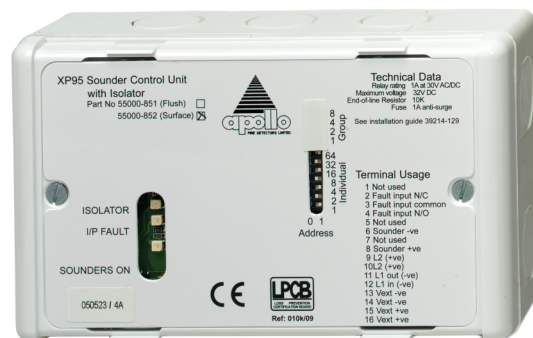
Interfejs z izolatorem

IO956I jest wyposażony w dwukierunkowy izolator zwarć, dzięki czemu nie ma na niego wpływu pojedyncze zwarcie na wejściu lub wyjściu pętli.

Kontrola sygnalizatorów

IO956I jest zwykle używany do sterowania strefą sygnalizatorów zasilanych z zewnętrznego źródła prądu stałego. Sygnalizatory będą przełączane na dźwięk ciągły lub będą pulsować, 1s włączony, 1s wyłączony.

Wbudowane jest też optycznie sprzężone wejście do monitorowania stanu zewnętrznego zasilacza.



Szczegóły

- Diody LED sygnalizujące stany we/wy i awarii
- Estetyczny wygląd
- Wbudowane izolatory zwarć
- Łatwa instalacja
- Dobra ochrona
- Modułowa konstrukcja

|0956|

Moduł wyjścia monitorowanego serii 950 z izolatorem (montaż nawierzchniowy)

Specyfikacja techniczna

Fizyczne

Kolor	Biały
-------	-------

Środowiskowe

Środowisko	Wewnątrz
------------	----------

Regulacyjnych

Certyfikacja	EN54-17, EN54-18
--------------	------------------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 18 April 2024 - 17:05