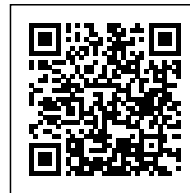




## FDCIO221 - MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA

**235,00 zł (brutto: 289,05 zł)**

Moduł 1 wejście / 1 wyjście (2A / 30  
VDC/VAC)



**SKU:** 349

**Kategorie:** [Systemy sygnalizacji pożarowej](#)  
[SIEMENS Cerberus Pro](#), [Moduły](#)  
[wejścia/wyjścia](#)

## OPIS PRODUKTU

Do podłączenia 1 bezpotencjałowego styku przełączalnego monitorowania stanów technicznych (np. drzwi czy sterowania wentylacją) lub monitorowania uaktywnień (np. system tryskaczowy).

1 wejście dla styku bezpotencjałowego. Linia wejściowa jest monitorowana na rozwarcie i zwarcie (rezystory monitorujące). Wejście może być skonfigurowane za pomocą centrali dla monitorowania stanu lub alarmów. 1 wyjście z bezpotencjałowym stykiem przekaźnika (30 VDC/2A) do sterowań pożarowych; Sygnalizacja stanu pracy za pomocą diody LED. Zasilanie z pętli FDnet/C-NET.

W zestawie z modułem wejść/wyjść: 3 rezystory i 2 stopki montażowe do szyny U TS35.

Parametr	Wartość
Akcesoria	TS35_122 Szyna U , TS35_288 Szyna U , FDCH221 Obudowa IP65
Standard	EN 54-17, EN 54-18
Temp. pracy	-25... +70 °C



Wilgotność względna	≤95 %
Kategoria ochrony	IP30 IP65 z obudową FDCH221
Napięcie pracy	12... 33 VDC
Temp. składowania	-30... +75 °C
Pojemność kabla	0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Kompatybilność	FDnet -> FS20 C-NET -> FS720
Protokół komunikacyjny	FDnet/C-NET
Prąd spoczynkowy	maks. 0.4 mA
Wyj. przekaznikowe bezpotencjalowe	AC 22 V, 2 A, max 44 VA DC 30 V, 2 A, max 60 W
Wymiary (S x W x G)	95 x 71 x 23 mm
Kolor	biały, ~RAL 9010/przeźroczysty mat

