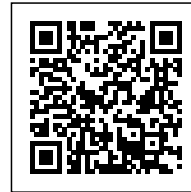




## FDCI222 - MODUŁ WEJŚCIA

299,00 zł (brutto: 367,77 zł)

4 monitorowane wejścia



SKU: 348

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

## OPIS PRODUKTU

Do podłączenia 4 niezależnych, bezpotencjałowych, styków przełączalnych monitorowania stanów technicznych (np. drzwi czy sterowania wentylacją) lub monitorowania uaktywnień (np. system tryskaczowy).

4 wejścia dla styków bezpotencjałowych. Linie wejściowe są monitorowane na rozwarcie i zwarcie (rezystory monitorujące). Wejścia mogą być niezależnie konfigurowane za pomocą centrali dla monitorowania stanu lub alarmów.

Sygnalizacja stanu pracy za pomocą diody LED. Zasilanie z pętli FDnet/C-NET.

W zestawie z modułem wejść/wyjść: 8 rezystorów i 2 stopki montażowe do szyny U TS35.

| Parametr  | Wartość  |
|-----------|--|
| Akcesoria | TS35_122 Szyna U , TS35_288 Szyna U , FDCH221 Obudowa IP65 |
| Standard  | CEA GEI 1-84, EN 54-17, EN 54-18                           |



|                        |  |
|------------------------|--|
| Temp. pracy            | -25... +60 °C                                    |
| Wilgotność względna    | ≤95 %  |
| Kategoria ochrony      | IP30 IP65 z obudową FDCH221                      |
| Napięcie pracy         | 12... 33 VDC                                     |
| Temp. składowania      | -30... +65 °C                                    |
| Pojemność kabla        | 0.2...1.5 mm <sup>2</sup> (2.5 mm <sup>2</sup> ) |
| Kompatybilność         | FDnet -> FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET -> FS720  |
| Protokół komunikacyjny | FDnet/C-NET                                      |
| Prąd spoczynkowy       | 0.25... 0.35 mA                                  |
| Wymiary (S x W x G)    | 130 x 90 x 20 mm                                 |
| Kolor                  | biały, ~RAL 9010/przeźroczysty mat               |

