



AC 063



## JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

### CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 2389/2007

**Nazwa i typ wyrobu:** Moduł wejścia typ FDCI 222 oraz moduł wejścia/wyjścia FDCIO 222

**wprowadzony do obrotu przez:** Siemens Sp. z o.o.  
ul. Żupnicza 11  
03-821 Warszawa

#### Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

współpraca z CSP	CS1140
stopień ochrony	IP 30 (w obudowie IP 54 lub IP 64)
izolator zwarć	tak
napięcie zasilania	12 ÷ 33 V DC
prąd dozorowania	0,75 mA
pobór prądu z linii dozorowej	0,75 mA
ilość wejść / wyjść	4 / 4
temperatura pracy	-10 °C ÷ +55 °C
wilgotność względna	95% przy +35°C
materiał obudowy	ABS
wymiary (z obudową)	202 x 109 x 49 mm

#### Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:

**Dokumentacja techniczna:**

Nr B/3346/2007 z dnia 14.02.2007r.  
dokumentacja producenta dotycząca wyrobu z 2006 roku nr A5Q00018066E oraz A5Q00018062F  
3117/BA/06 z dnia 29.11.2006r. wykonane przez Zakład/Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP

**Sprawozdanie z badań:**

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 19 lutego 2007r.