

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0663/2009

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Centrala Sygnalizacji Pożarowej AFS42 z możliwością pracy w sieci

Typ:	AFS2
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP30
Zakres temperatur pracy:	-20 °C + +55 °C
Wymiary ( dł. x szer. x wys.):	115 x 231 x 403 mm
Wersja oprogramowania:	AC5 AS5
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC 50/60 Hz
Maks. pobór prądu z sieci:	1 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	żelowe bezobsługowe 12 V DC
Maks. pojemność akumulatorów:	18 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,6 V DC
Maks. rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozorowe: rodzaj linii dozorowych:	pętlowe
Liczba linii dozorowych:	1
Maks. liczba elementów na linii dozorowej:	100/20
Napięcie linii dozorowej:	20 V DC
Maks. prąd w stanie dozoru:	50 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	4 szt.
Wejścia:	-
Wyjścia:	4 sztuki
Topologia sieci:	mieszana
Możliwość pracy w sieci / standard łącza:	tak / RS 485, terminator 200 Ω w linii
Max zasięg łącza komunikacji sieciowej:	1200 m
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	5 sztuk
<b>Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne:</b> obudowa, moduł centrali AFS 42, moduł stabilizatorów i kontrolera zasilacza ZBP 41, moduł filtrów zasilacza ZBP 41	

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 2 czerwca 2011 r.