



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0663/2009

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala Sygnalizacji Pożarowej typu AFS 42 z możliwością pracy w sieci

Typ:	AFS 42
Rodzaj centrali:	adresowalna
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Zakres temperatur pracy:	od -5 °C do +40 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	115 x 231 x 403 mm
Wersja oprogramowania:	AC5 AS5
Typ urządzeń współpracujących z centralą:	gniazdo GNA 42 z modulem MAR 42, ROP 42 z modulem MAR 42
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	230 V AC 50/60 Hz
Max. pobór prądu z sieci:	1 A
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	żelowe bezobsługowe 12 V DC
Max. pojemność akumulatorów:	18 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów:	27.6 V DC
Max. rezystancja wewnętrzna baterii:	-
Linie dozоровe: rodzaj linii dozоровych:	pętlowe
Liczba linii dozоровych:	1
Max. liczba elementów na linii dozоровej:	100 – bez linii bocznych / 20 – z uwzględnieniem linii bocznych
Napięcie linii dozоровej:	20 V DC
Max. prąd w stanie dozoru:	50 mA
Nadzorowane linie sygnałowe:	4 szt. (realizowane za pomocą wyjść przekaźnikowych, 20 szt. w pracy sieciowej)
Wejścia:	-
Wyjścia:	4 szt. przekaźnikowe bezpotencjałowe (1A/250V) zamienne z wyjściami przekaźnikowymi potencjałowymi (20 szt. w pracy sieciowej) 4 szt. przekaźnikowe potencjałowe (1A/250V) zamienne z wyjściami przekaźnikowymi bezpotencjałowymi (20 szt. w pracy sieciowej)
Topologia sieci:	mieszana
Możliwość pracy w sieci / standard łącza:	tak / RS 485, terminator 200 Ω w linii
Badana centrala zbudowana była z modułów wewnętrznych wymienionych w punkcie 2.2 str. 6/13 sprawozdania z badań nr 4325/BA/09 z dnia 30.07.2009	

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); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 10 listopada 2009r.

Strona 2 / Stron 2