

HEPHAIS 1600

Modułowa interaktywna centrala detekcji i sygnalizacji pożaru

- **Maksymalnie 1600 adresów on 16 pętłach dozorowych**
- **Podstawa: 1 moduł z 400 punktami na 2 pętłach**
- **Moduł rozbudowy: MG2B z 400 punktami na 2 pętłach**
- **Praca sieciowa z kartą MGNET**
- **EN54-2, EN54-4**
- **Deklaracja zgodności CE zgodnie z CPD**

HEPHAIS 1600 jest centralą sygnalizacji pożaru (CSP) wykonaną w technologii mikroprocesorowej obsługującą strefy dozorowe oraz punkty adresowalne – detekcyjne. Spełnia ona wymogi norm europejskich **EN54-2** i **EN54-4** oraz krajowych rozporządzeń.

HEPHAIS 1600 to **interaktywna, adresowalna** centrala sygnalizacji pożaru (CSP) obsługująca do **1600 elementów na 16 pętłach** detekcyjnych. Składa się z płyty głównej wraz z procesorem CPU, obsługującej w wersji podstawowej **400 punktów na 2 pętłach lub 128 punktów w 4 otwartych liniach**. Z nowymi funkcjonalnościami, **HEPHAIS 1600** jest doskonałym rozwiązaniem dla wszystkich systemów detekcji i sygnalizacji pożaru (FDS). To niezawodne i łatwe w obsłudze urządzenie, współpracuje z **interaktywnymi detektorami serii 05**. **HEPHAIS 1600** można zastosować we wszystkich typach aplikacji detekcji pożaru i może obsługiwać do **1600 detektorów lub ręcznych ostrzegaczy pożarowych**, które mogą być wyposażone w izolator zwarcia.

Dostosowana do dużych aplikacji, **HEPHAIS 1600** odpowiada wszystkim wymogom stawianym przez budynki takie jak hotele, domy spokojnej starości, szkoły, ale także budynki przemysłowe, produkcyjne, magazynowe oraz budynki biurowe. Dzięki tym cechom oraz szerokiej możliwości konfiguracji wyjść sygnalizacyjnych oraz sterujących centrala ta może być stosowana w szerokiej gamie projektowanych rozwiązań systemów sygnalizacji pożaru. Wyniesione pole obsługi, sieć central, regulowana czułość i ręcznego ustawiania stanowią bardzo użyteczne narzędzia przy programowaniu całego systemu, sprawiając jednocześnie, że instalacja **HEPHAIS 1600** staje się szybka i pewne w działaniu.

Oprogramowanie **TELEHEPHAIS1600** pozwala skonfigurować zaawansowane funkcje i wykorzystać wszystkie możliwości centrali do **1000 stref i 256 grup sterowniczych**.



Charakterystyka

- 1600 elementów adresowalnych
- 1000 stref, 256 grup sterowniczych
- podstawowo: 2 pętle (200 adr/pętłę) lub 4 otwarte linie (32 adr/linie)
- moduł rozbudowy: MG2B 2 pętle (200 adresów/pętłę) lub 4 otwarte linie
- 2 programowalne wejścia / 2 programowalne wyjścia na płycie głównej
- 2 programowalne wejścia w panelu obsługi czołowej
- protokół JBUS wykorzystywany do sterowania i wizualizacji systemu
- zarządzanie detektorami (dzień/noc, harmonogramy czułości, alarm wstępny, alarm potwierdzony)
- adresowalne urządzenia sygnalizacyjne
- ręczne/automatyczne zarządzanie monitorowaną linią sygnalizatorów
- oprogramowanie do programowania centrali (CSP)
- funkcje aktywacyjne (grupy sterownicze włączające i wyłączające)
- praca sieciowa z kartą MGNET

Hephais 1600 modele:

Hephais 1600-400/L
Duża obudowa, Sieciowana.



Hephais 1600-400/L BB
Duża obudowa, bez panela obsługi, Sieciowana



Hephais 1600-400/S
Mała obudowa, Sieciowana



Hephais 1600-400/S BB
Mała obudowa, bez panela obsługi, Sieciowana



Hephais 1600-400 LPM
Duża metalowa obudowa, Sieciowana

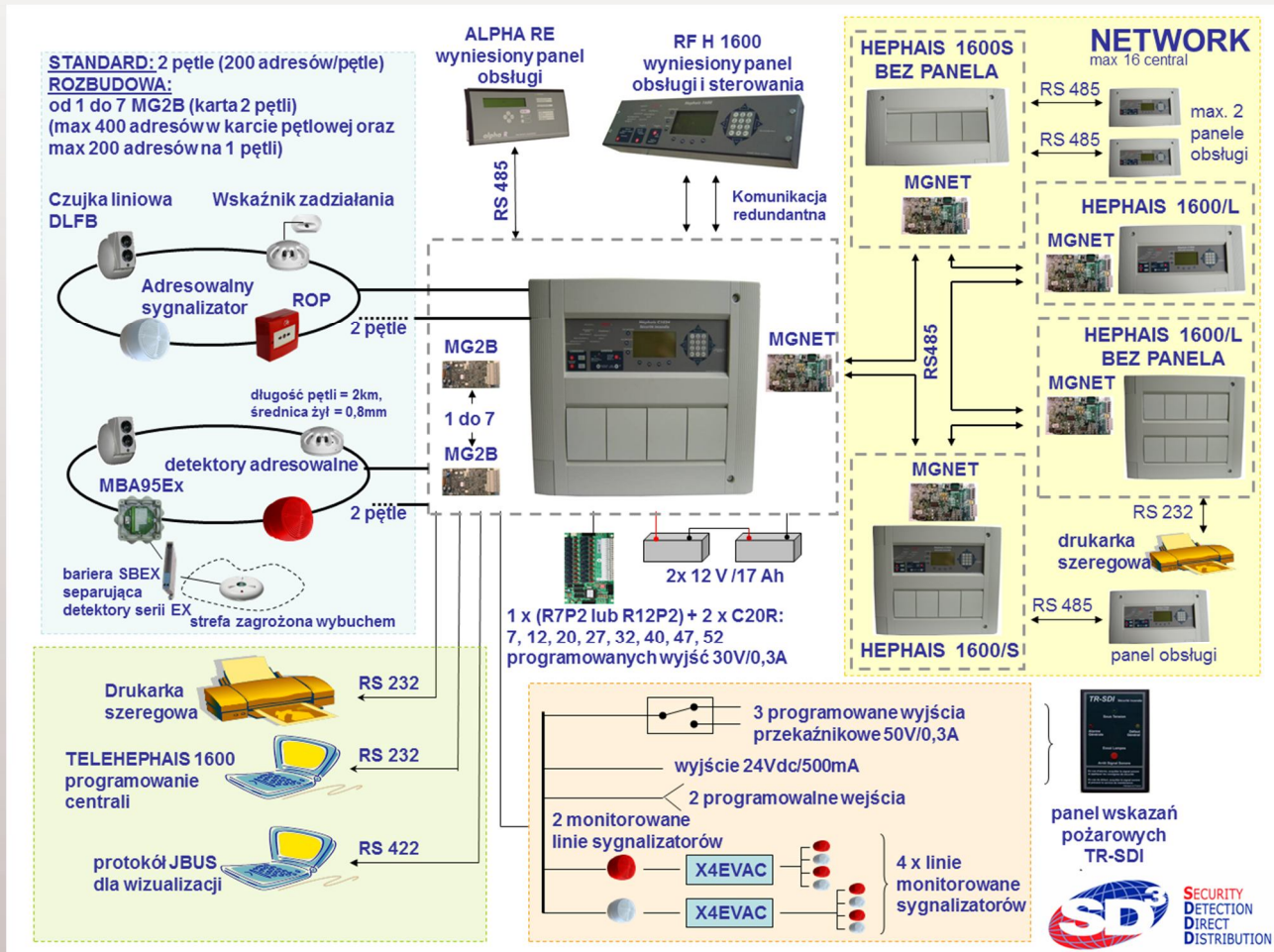


A world of fire detection equipment

HEPHAIS 1600

Modułowa interaktywna centrala detekcji i sygnalizacji pożaru

SCHEMAT SYSTEMU:



Symbol	Opis
HEPHAIS 1600-400/L	Inteligentna, interaktywna, kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru, 1600 adresów - 2 pętla lub 4 linie (max 32 adresy na linii), rozbudowa do 16 pętli, EN54-2, EN54-4, CE zgodnie z CPD, świadectwo dopuszczenia CNBOP, duża obudowa ze zintegrowanym panelem obsługi.
HEPHAIS 1600-400/S	Inteligentna, interaktywna, kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru, 1600 adresów - 2 pętla lub 4 linie (max 32 adresy na linii), rozbudowa do 16 pętli, EN54-2, EN54-4, CE zgodnie z CPD, świadectwo dopuszczenia CNBOP, mała obudowa ze zintegrowanym panelem obsługi.
HEPHAIS 1600-400/L BB	Inteligentna, interaktywna, kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru, 1600 adresów - 2 pętla lub 4 linie (max 32 adresy na linii), rozbudowa do 16 pętli, EN54-2, EN54-4, CE zgodnie z CPD, świadectwo dopuszczenia CNBOP, duża obudowa bez zintegrowanego panelu obsługi.
HEPHAIS 1600-400/S BB	Inteligentna, interaktywna, kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru, 1600 adresów - 2 pętla lub 4 linie (max 32 adresy na linii), rozbudowa do 16 pętli, EN54-2, EN54-4, CE zgodnie z CPD, świadectwo dopuszczenia CNBOP, mała obudowa bez zintegrowanego panelu obsługi.
HEPHAIS 1600-400 LPM	Inteligentna, interaktywna, kompaktowa centrala sygnalizacji pożaru, 1600 adresów - 2 pętla lub 4 linie (max 32 adresy na linii), rozbudowa do 16 pętli, EN54-2, EN54-4, CE zgodnie z CPD, świadectwo dopuszczenia CNBOP. Duża metalowa obudowa ze zintegrowanym panelem obsługi.
TELEHEPHAIS1600 E	Oprogramowanie konfiguracyjne centrali HEPHAIS-1600, pobieranie konfiguracji, wgrzywanie ustawień do centrali
Akcesoria	
MG2B	Karta pętlowa, rozbudowa o 2 pętla (max 200 adresów na pętli) lub 4 linie (max 32 adresy na linii) montaż wewnątrz centrali
MGNET	Karta sieciowa, montowana w każdej centrali podłączanej do sieci, redundanta połączenie poprzez interfejs RS485
RF H 1600	Panel obsługi centrali (wyświetlacz i sterownie), wyświetlacz alfanumeryczny 160 znaków, montaż w szafie RACK (rozmiar 3U) lub obudowie plastikowej CO3U
ALPHA RE	Panel zdalnej obsługi (wyświetlacz), komunikacja poprzez RS 485, wyświetlacz alfanumeryczny LCD 160 znaków, klawiatura

