

Centrala Sygnalizacji Pożaru – Detect 3004 PLUS

Najnowszej generacji sterowana mikroprocesorowo, modułarna centrala sygnalizacji pożaru Detect 3004 PLUS zaprojektowana tak, aby spełniać najwyższe wymagania bezpieczeństwa obowiązujące dla kompleksowej ochrony obiektów. Wyposażona w większy, bardziej komfortowy wyświetlacz LCD z podświetleniem o wymiarach 160x80 mm oraz specjalną kartę MC 3004 monitorującą obwód ładowania akumulatorów oraz stanowiącą połączenie z zewnętrznym systemem gaszeniowym. Urządzenie w pełni współpracuje z wysoko wydajną technologią pętli dozorowej Loop 3000 – jest to obwód odporny na zwarcia i przerwania, oferujący wysoką niezawodność w działaniu, jak również oszczędzający koszty związane z instalacją. Zastosowanie topologii pętli i odgałęzień znacznie redukuje nakłady związane z okablowaniem.



Panel obsługi centrali Detect 3004 z wyświetlaczem LCD (160x80 mm) oraz dodatkowym klawiszem funkcyjnym (Test) i nową bardziej przejrzystą szatą graficzną. Panele obsługi dostępne również w wersji z językiem polskim.

Pętla Loop 3000 oferuje szereg elementów współpracujących z pętlą – począwszy od czujek konwencjonalnych, poprzez inteligentne czujki jedno- i wielosensorowe serii Detect 3000, ręczne ostrzegacze pożarowe, konwencjonalne oraz adresowalne sygnalizatory akustyczne, optyczne, elementy kontrolno-sterujące po wyniesione panele obsługi.

Pętla Loop 3000 pozwala na łączenie maksymalnie trzy-kilometrowej struktury pętli zasadniczej oraz odgałęzień. Maksymalnie 126 urządzeń na pętli można rozdysonować w maksymalnie 128 strefach dozorowych dla całego systemu (w przypadku centrali Detect 3016 – w 192 strefach dozorowych). Każdy element na pętli jest wyposażony w izolator zwarc gwarantujący poprawną pracę urządzeń w przypadku przerwania kabla lub zwarcia.

- najnowocześniejsza technologia procesorowa
- modułowa budowa centrali
- **nowy, większy wyświetlacz LCD z podświetleniem**
- **specjalna karta MC 3004 monitorująca obwód ładowania akumulatorów oraz stanowiąca połączenie z zewnętrznym systemem gaszeniowym.**
- dopuszczalna długość pętli dozorowej Loop 3000 do 3000 metrów
- pamięć operacyjna i zdarzeń na 500 komunikatów
- możliwy montaż drukarki systemowej PIP 2
- dostępność w dwóch typach obudowy: płytkiej i głębokiej
- spójność, przejrzystość i intuicyjność narzędzi konfiguracyjnych
- łatwa instalacja i przyjemna konfiguracja



ALPOL Sp. z o.o.
ul. H. Krahelskiej 7
40-285 Katowice

Dział handlowy SAP
tel: +48 0 32 790 76 91
+48 0 32 790 76 07
+48 0 32 790 76 06

Dział techniczny SAP
tel: +48 0 32 790 76 79

fax: +48 0 32 790 76 61
e-mail: sap@e-alpol.com.pl

www.detectomat.pl

Centrala Sygnalizacji Pożaru – Detect 3004 PLUS

Dane techniczne:

Typ	Centrala Detect 3004 Plus
Napięcie zasilania	230 V AC
Napięcie systemowe	21 do 29,2 V DC
Prąd w dozorze	250 mA
Prąd w alarmie	400 mA
Zasilanie awaryjne	12 V / 2x26 Ah (2x12 Ah w przypadku płytkiej obudowy)
Interfejsy	2 x RS-232, RS-422 i Bitbus (opcja)
Wyświetlacz	LCD, 160 x 80 mm z podświetleniem
Strefy detekcji	128
Wyjścia przekaźnikowe	3 przekaźniki 250 V / 5 A
Wyjścia typu OC	9 x OC 30 V / 90 mA
Ilość pętli / linii	4 / 8
Waga	12,5 kg (bez akumulatorów)
Temperatura pracy	-5°C do +40°C
Stopień ochrony	IP30
Certyfikaty	CNBOP, VdS, LPCB, GOST i inne

ALPOL Sp. z o.o.
ul. H. Kraheńskiej 7
40-285 Katowice

Dział handlowy SAP
tel: +48 0 32 790 76 91
+48 0 32 790 76 07
+48 0 32 790 76 06

Dział techniczny SAP
tel: +48 0 32 790 76 79

fax: +48 0 32 790 76 61
e-mail: sap@e-alpol.com.pl

www.detectomat.pl