

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-dymu-i-ciepła-kl710a-adresowalny-optyczny-p-21228.html>

Czujnik dymu i ciepła KL710A adresowalny optyczny

Cena brutto	437,87 zł
Cena netto	355,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23341

Opis produktu

Czujki serii KL700A wykorzystują ulepszony protokół, który zapewnia ogólną integralność i bezbłędną pracę systemu. Wszystkie czujki są kompatybilne ze standardową podstawą i obsługują podłączenie zdalnego wskaźnika.

Optyczny efekt Tyndalla dymu w komorze służy do wykrywania pożaru. Stosuje się go tam, gdzie to możliwe, w materiałach łatwopalnych, takich jak tworzywa sztuczne, polistyren, PCV itp., Generują widoczny dym

W przypadku instalacji z podwieszanymi sufitami lub czarnymi sufitami, w których czujki nie powinny być widoczne, to urządzenie jest również dostępne w kolorze czarnym z czarną podstawą czujki.

Adresowalny detektor optyczny jest dostępny w kolorach białym lub czarnym.

Detektor ciepła KL710A

Alarm jest uruchamiany, gdy temperatura przekroczy ustaloną temperaturę lub zostanie przekroczona szybkość wzrostu temperatury. Stosuje się go tam, gdzie pożar może spowodować nagłe podniesienie temperatury lub gdy dym z kontrolowanego spalania, aerozoli itp. Nie pozwala na użycie innego rodzaju detektora.

Podwójny detektor KL735A

Podwójna technologia (jeden fotoelektryczny i dwa czujniki ciepła) służy do dokładnego wykrywania różnych rodzajów pożarów. Detekcja ciepła opiera się na stałej i rosnącej odpowiedzi, podczas gdy czujnik fotoelektryczny wykorzystuje efekt optyczny Tyndalla.

Przyjazny użytkownikowi

Detektory są identyfikowane przez miękkie adresowanie. Adres jest przechowywany w pamięci flash i eliminuje ryzyko zmiany adresów bez autoryzacji. Inne akcesoria adresowalne obejmują konwencjonalne monitory strefowe, różne jednostki wejściowe i wyjściowe, kontrolery sygnalizatorów, ręczne ostrzegacze pożarowe i izolatory.