

2010-2A-PAK-HPL

2010-2 PAK, aktywuje pętlę wysokiej mocy w centralach Aritech 2X-A

Charakterystyka ogólna

Centrala sygnalizacji pożaru umożliwia rozszerzenie jej możliwości za pomocą kluczy USB. Te klucze USB nazywane są PAK, co oznacza Panel Activation Key (Klucz Aktywacyjny Centrali). Użycie PAK aktywuje dodatkowe, zaawansowane funkcje w centrali. W zależności od wymaganej funkcjonalności, można użyć oddzielnych i wielokrotnych PAK, aby aktywować te funkcje. Za pomocą kluczy PAK można aktywować takie funkcje, jak liczba węzłów/pętli, obsługiwane protokoły czujek, używany protokół komunikacyjny TCP/IP do zdalnego monitorowania, komunikacja z oprogramowaniem zarządzającym, takim jak BACNet lub Modbus itp. PAK jest powiązany z numerem seryjnym centrali, ale nie musi pozostawać ciągle podłączony. Po jego zainstalowaniu i włączeniu funkcji w centrali, można go odłączyć. Dlatego też zaleca się, aby PAK pozostawał przez cały czas przy centrali, na przykład w przypadku odinstalowania i wymaganej ponownej instalacji.



Szczegóły

- Aktywuje pętlę wysokiej mocy, zwiększając moc z 500mA do 800mA dla central Aritech 2X-A
- Zgodność z firmware w wersji 4.0 lub wyższej
- Interfejs USB typ 2.0

2010-2A-PAK-HPL

2010-2 PAK, aktywuje pętlę wysokiej mocy w centralach Aritech 2X-A

Specyfikacja techniczna

Fizyczne

Forma	Mały
Wymiary	22 x 70 x 5 mm (S x W x G)
Masa netto	75 g
Shipping weight	110 g
Typ montażu	W szafie

Środowiskowe

Temperatura pracy	-5 do +40°C
Storage temperature	-20 do +50°C
Wilgotność względna	Maks. 95% bez kondensacji

Regulacyjnych

Certification	EN54-13, EN54-2
Standardy	EN54-2 EN54-13
Środowiskowe	CPD WEEE RoHS
