

Karty sieciowe Ad-NeT i Ad-NeT+

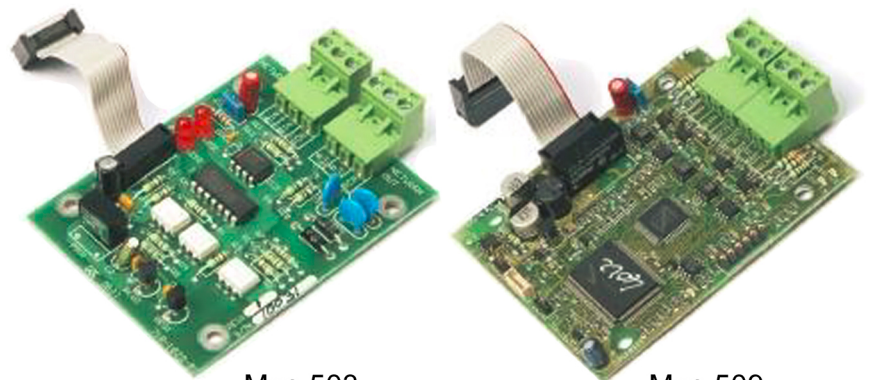
Mxp-503, Mxp-509

Wszystkie centrale pożarowe serii Axis EN wraz z panelami wyniesionymi oraz peryferiami sieciowymi mogą być połączone razem przy pomocy dwużyłowego kabla z ekranem o odporności ogniowej PH90. Zapewnia to korzyści rozproszonej inteligencji oraz obniżenia kosztów prowadzenia instalacji zarówno w przypadku najmniejszych sieci z dwoma centralami jak i dużych systemów sieciowych obsługujących wielobudynkowe kompleksy.

Sieć Ad-Net jest siecią urządzeń równorzędnych, w której informacje z dowolnego elementu wejściowego i polecenia dla elementów wyjściowych mogą być przesyłane przez sieć i wyświetlane na dowolnej centrali lub panelu wyniesionym systemu Axis EN (w zależności od konfiguracji).

Aby centrala mogła pracować w sieci z innymi urządzeniami systemu Axis EN wystarczy zainstalować w niej kartę sieciową. Pozostałe urządzenia pracujące w sieci wykryją nowe urządzenie po nadaniu nowej centrali prawidłowego adresu sieciowego - numeru węzła. Nowe elementy można dodawać do sieci Ad-Net w dowolnym momencie. Wszystkie centrale posiadają wbudowany analizator działania sieci, który umożliwia rozbudowaną diagnostykę i informacje o aktualnym stanie połączenia sieciowego. Oprogramowanie central pozwala na zablokowanie transmisji alarmów pożarowych i komunikatów o uszkodzeniach podczas uruchamiania systemu.

Dla bardzo rozbudowanych systemów oprogramowanie Config Tool Axis EN z pakietu Dynamix Tools umożliwia tworzenie sektorów w których grupowane są centrale w celu uproszczenia obsługi systemu przez użytkownika.



Mxp-503

Mxp-509

Najważniejsze cechy

- Do 200 urządzeń w sieci Ad-NeT+
- Do 1,5 km odległości pomiędzy urządzeniami
- Konfiguracja przy pomocy Config Tool Axis EN
- Do 2000 stref w sieci
- Analiza działania sieci z centrali systemu Axis EN

Specyfikacja techniczna

Połączenia sieciowe	Wejście: A/B SCN (ekran) Wyjście: A/B SCN (ekran)
Wskaźniki na karcie	2 czerwone LED. LED 1 podświetlana podczas wysyłania danych LED 2 podświetlana podczas odbierania danych
Pobór prądu	Mxp-503 (Ad-Net): 20mA Mxp-509 (Ad-Net+): 61mA Zasilanie z płyty głównej centrali systemu Axis EN
Zakres temperatur pracy i wilgotność	-5°C do 40C 95% bez kondensacji (max)
Wymiary (W x S x G)	85mm x 65mm x 20mm (Montaż karty w centrali na przygotowanych dystansach)
Zalecany przewód	Skrętka dwużyłowa z ekranem

Kody zamówień i opcje

Mxp-503:	Karta sieciowa - standard Ad-Net
Mxp-509:	Karta sieciowa - standard Ad-Net+
Mxp-503F:	Karta sieciowa - standard Ad-Net zainstalowana w centrali Axis EN
Mxp-509F:	Karta sieciowa - standard Ad-Net+ zainstalowana w centrali Axis EN