

## Opis urządzenia

PX778 to urządzenie dedykowane do współpracy ze sterownikami PX340 i PX710M, w których możliwe jest podłączenie dodatkowych wejść.

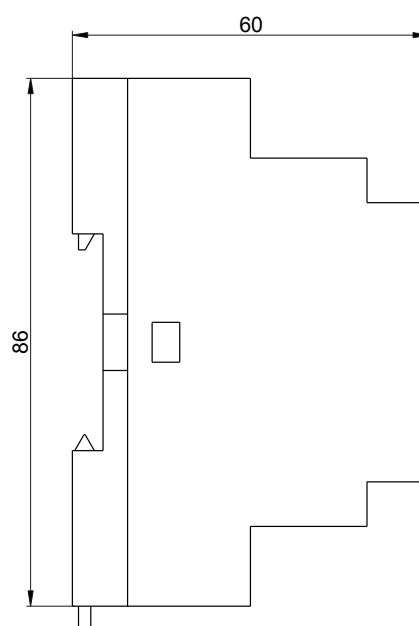
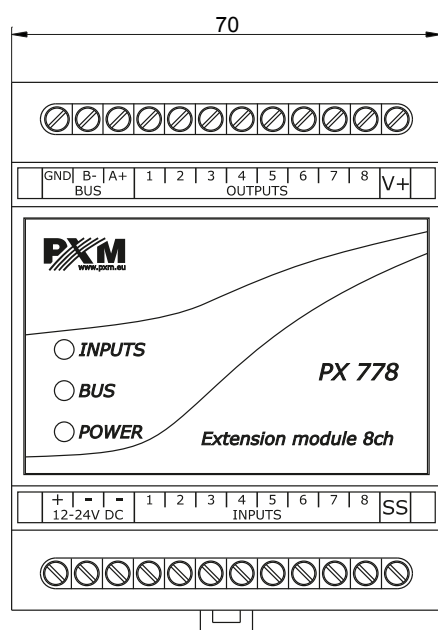
Extension module 8ch rozszerza system o 8 wejść cyfrowych, urządzenie to podłącza się do sterownika za pomocą łącznika, którym jest PX725 Keyboard Hub. Możliwe jest podpięcie do 64 urządzeń (max. po 32 na jedną linię PX725), powinny być one łączone szeregowo.

Wejścia cyfrowe mogą być typu ujęcie (sink in) – „wspólny plus” lub typu źródło (source in) – „wspólna masa”, w zależności od konfiguracji podłączenia wejścia SS („-” lub „+”). Dodatkowo urządzenie posiada 8 wyjść typu OC, do których można podłączyć diody sygnalizacyjne. Każde z wyjść ma 10 stopniową skalę poziomu jasności o maksymalnym obciążeniu do 150mA.

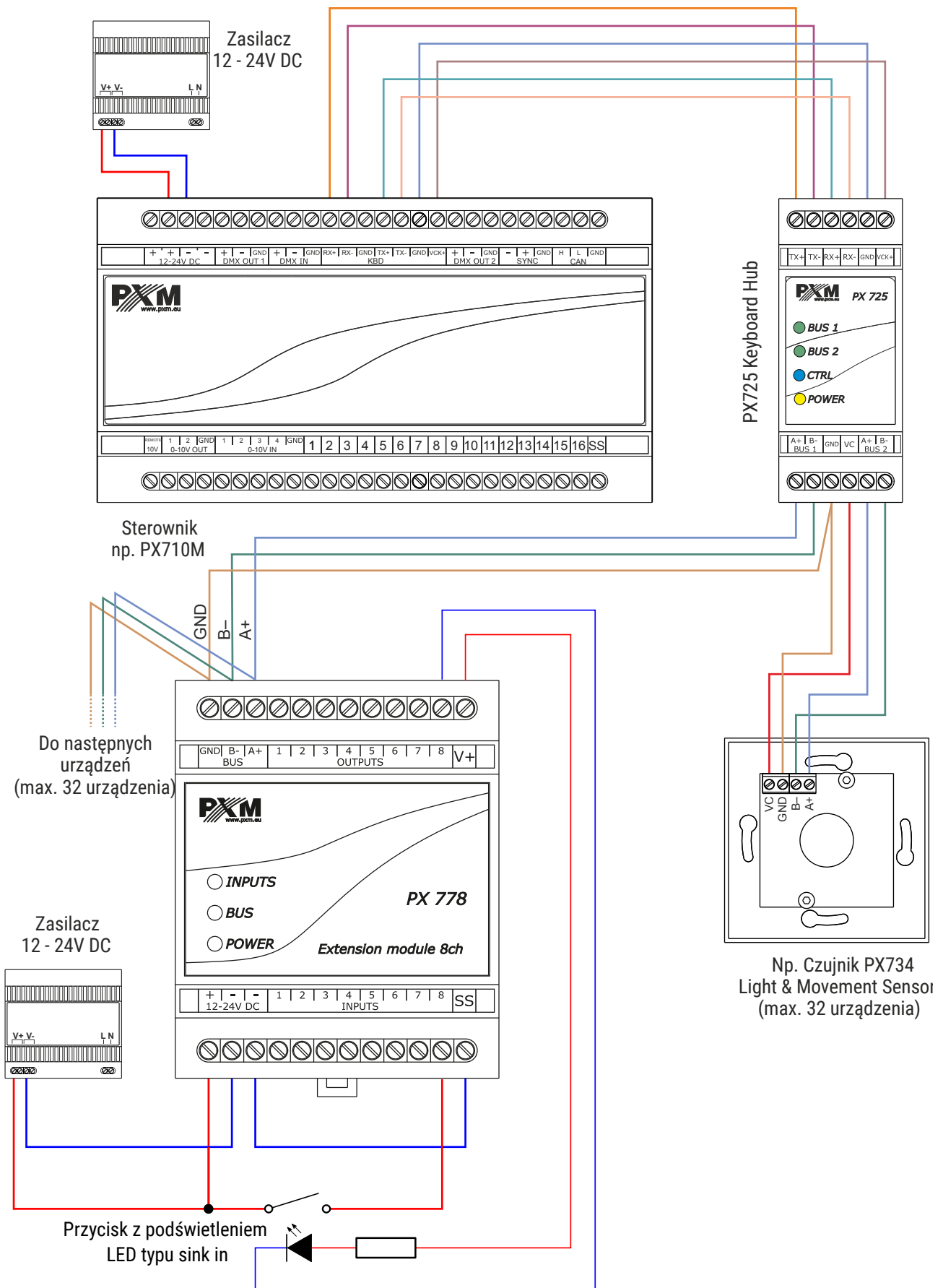
Każde z wejść i wyjść w PX778 może zostać skonfigurowany za pomocą programu PxDesigner (dostępny bezpłatnie do pobrania ze strony producenta).

Urządzenie zamknięte jest w obudowie przystosowanej do montażu na standardowej szynie DIN 35mm i może być zasilane napięciem 12 – 24V DC.

## Rysunek techniczny



# Schemat podłączenia



## Dane techniczne

---

typ	PX778
zasilanie	12 – 24V DC
współpraca ze sterownikami	PX340, PX710M
sposób programowania	za pomocą programu PxDesigner
max. pobór mocy	2W
obciążalność wyjść	max. 150mA / wyjście
masa	0.1kg
wymiary	szerokość: 70mm wysokość: 86mm głębokość: 60mm