



Light & movement sensor

Opis produktu

Czujnik natężenia światła zintegrowany w jednym module z czujnikiem ruchu

PX734 może zostać podłączony jako dodatkowy moduł wejściowy współpracujący ze sterownikami PX340 oraz PX710M (za pośrednictwem Keyboard Hub PX725). Urządzenie jest obsługiwane przez sterownik jako jedno wejście analogowe i jedno wejście cyfrowe. Zaawansowana logika sterownika umożliwia wykorzystanie sygnałów z czujnika do tworzenia złożonych konfiguracji o licznych zależnościach.

Czujnik mierzy natężenie oświetlenia w sposób ciągły. Light & movement ma maksymalny zasięg 12 m i rozpoznaje powierzchnię do 1000 m².

Czujnik oświetlenia może pracować w trzech różnych zakresach jasności:

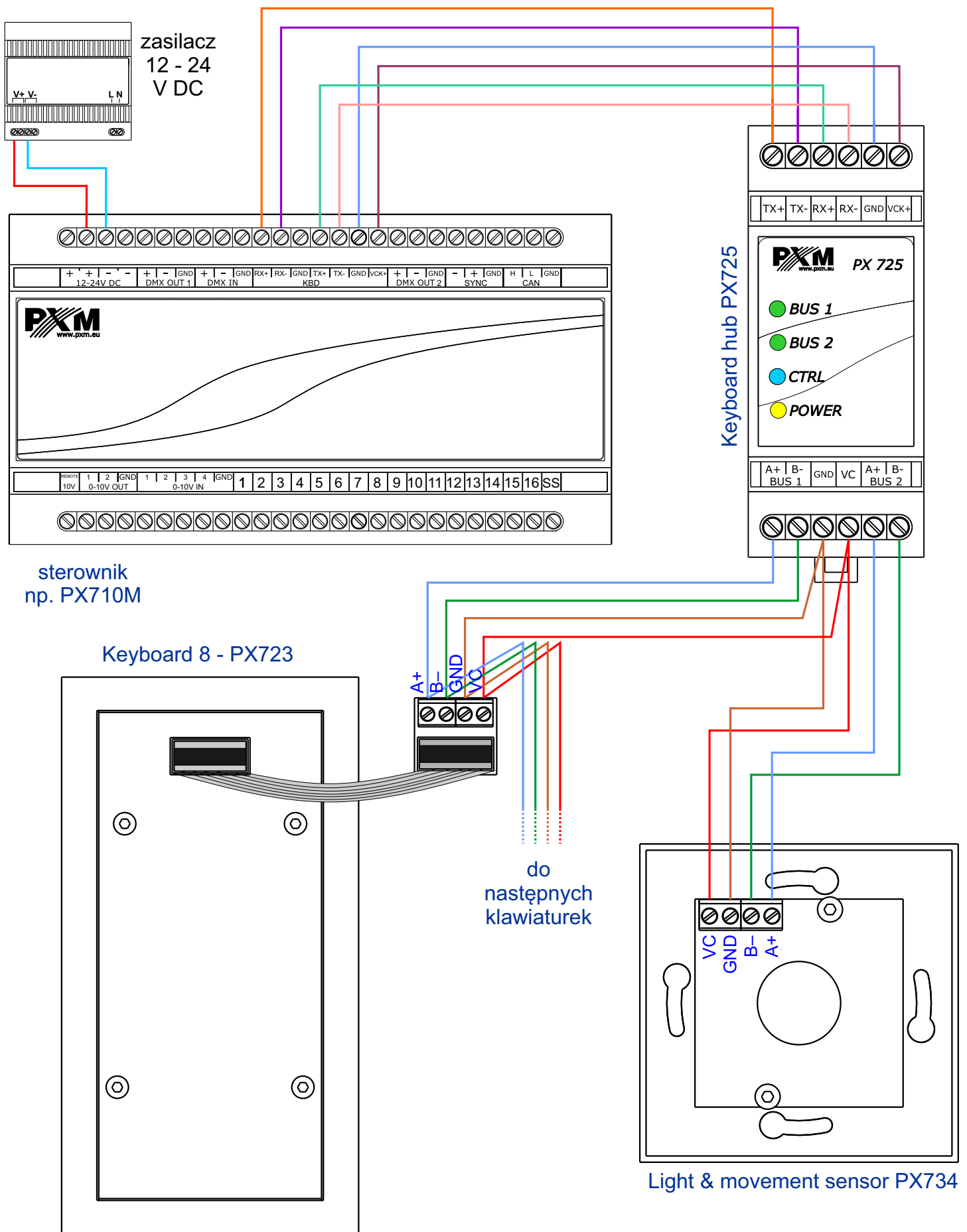
- do pracy w ciemnych pomieszczeniach,
- do pracy w jasnych pomieszczeniach,
- do zastosowań zewnętrznych.

Obudowa urządzenia przystosowana jest do łatwego montażu na ścianie lub pod sufitem.

Dane techniczne

Zasilanie:	12 - 24 V DC
Kąt detekcji:	102°
Kąt detekcji pionowej:	92°
Zasięg maksymalny:	12 m
Klasa wodoszczelności:	IP20
Maksymalna ilość urządzeń:	64 (max. 32 na jedną linię huba PX725)
Sposób programowania:	za pomocą PxDesignera
Sposób komunikacji ze sterownikiem:	PX710M, PX340
Współpraca ze sterownikami:	za pomocą PX725 Keyboard Hub
Kontrolki czujnika ruchu:	1
Masa:	0,10 kg
Wymiary:	Szerokość: 80 mm Wysokość: 80 mm Głębokość: 31 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

