**Keyboard 8****Opis produktu****PX723 dedykowana klawiaturka do współpracy ze sterownikami PX710M i PX340**

Dla sterowników PX710M i PX340 możliwe jest utworzenie systemu dodatkowych wejść w skład których wejdą urządzenia PX723, PX734.

PX723 rozszerza system o 8 wejść cyfrowych w postaci przycisków dotykowych a PX734 rozszerza o jedno wejście analogowe i jedno wejście cyfrowe (czujnik ruchu i analogowy czujnik światła).

Oba urządzenia podpinają się za pomocą łącznika PX725.

Każdy z przycisków PX723 posiada kontrolkę LED o ustawianej jasności. Jej stan jest kontrolowany przez sterownik, a konfigurację przeprowadza się za pomocą programu PxDesigner (dostępnego bezpłatnie na stronie producenta). Ponadto, wciśnięcie klawisza może być sygnalizowane krótkim sygnałem dźwiękowym.

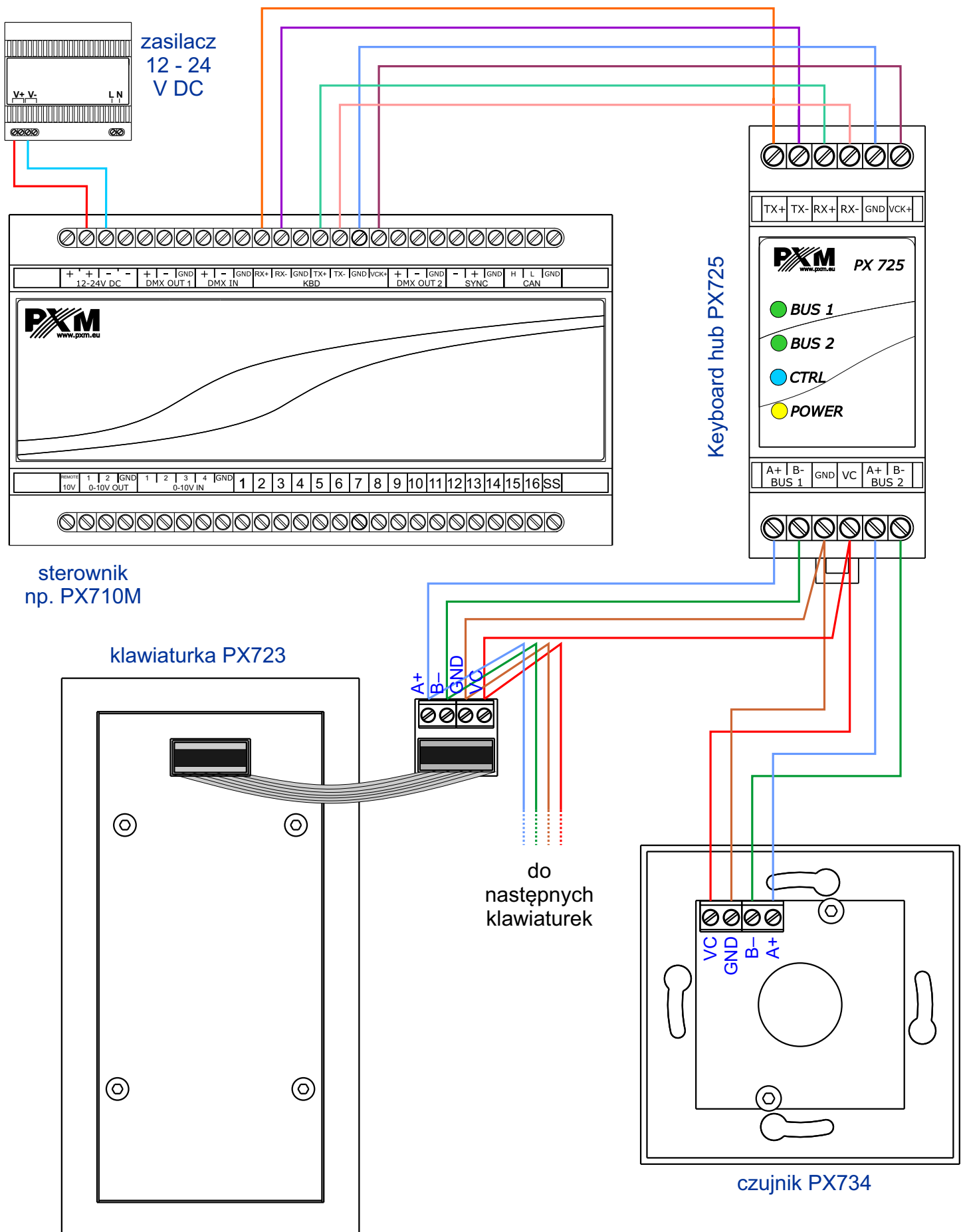
Możliwe jest podpięcie 64 urządzeń (max. po 32 na jedną linię PX725) i powinny być one łączone szeregowo.

Obudowa PX723 umożliwia łatwy montaż w standardowej podwójnej puszcze elektrycznej. Przedni panel wykonany jest z hartowanego szkła.

Dane techniczne

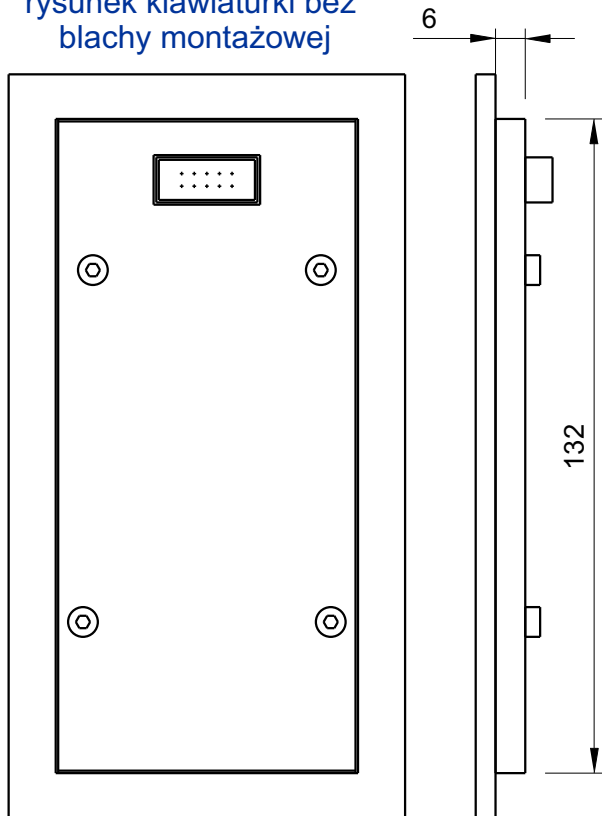
Ilość przycisków:	8
Kontrolki LED:	8
Współpraca ze sterownikami:	PX710M, PX340
Sposób komunikacji ze sterownikiem:	za pomocą PX725 Keyboard Hub
Maksymalna ilość urządzeń:	64 (max. 32 na jedną linię PX725)
Sposób programowania:	za pomocą PxDesigner
Masa:	0,26 kg
Wymiary:	Szerokość: 80 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 13 mm

Schemat podłączenia

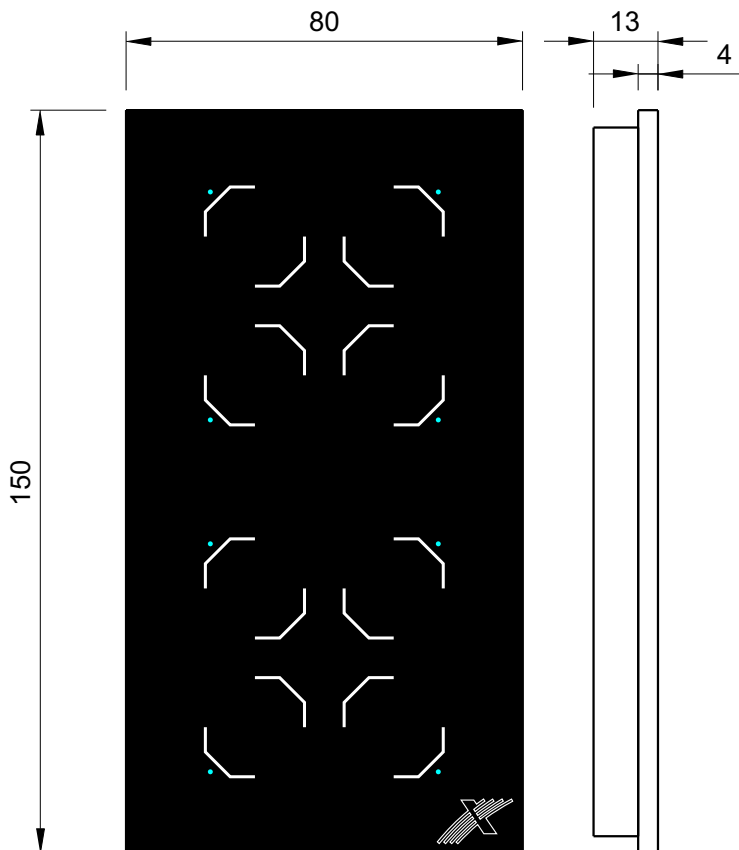


Schemat podłączenia

rysunek klawiaturki bez blachy montażowej



rysunek klawiaturki z blachą montażową



rysunek blachy montażowej

