

Opis urządzenia

PX723 to 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 i PX734.

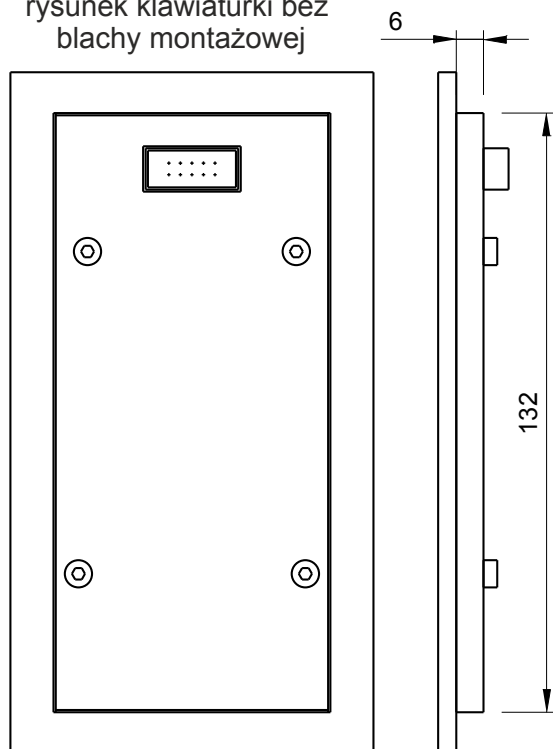
PX723 rozszerza system o 8 wejść cyfrowych w postaci przycisków dotykowych, a PX734 rozszerza o jedno wejście analogowe i jedno wejście cyfrowe (czujnik ruchu i analogowy czujnik światła). Oba urządzenia podpinają się za pomocą łącznika, którym jest Keyboard Hub PX725.

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

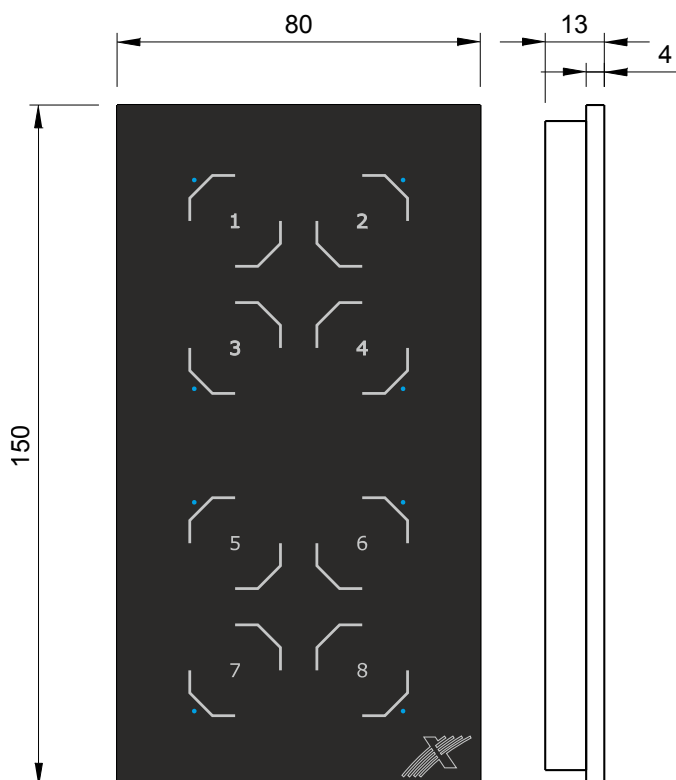
Możliwe jest podpięcie 64 urządzeń (max. po 32 na jedną linię PX725), powinny być one łączone szeregowo.

Przedni panel wykonany jest z hartowanego szkła, natomiast obudowa PX723 umożliwia łatwy montaż w standardowej puszcze elektrycznej.

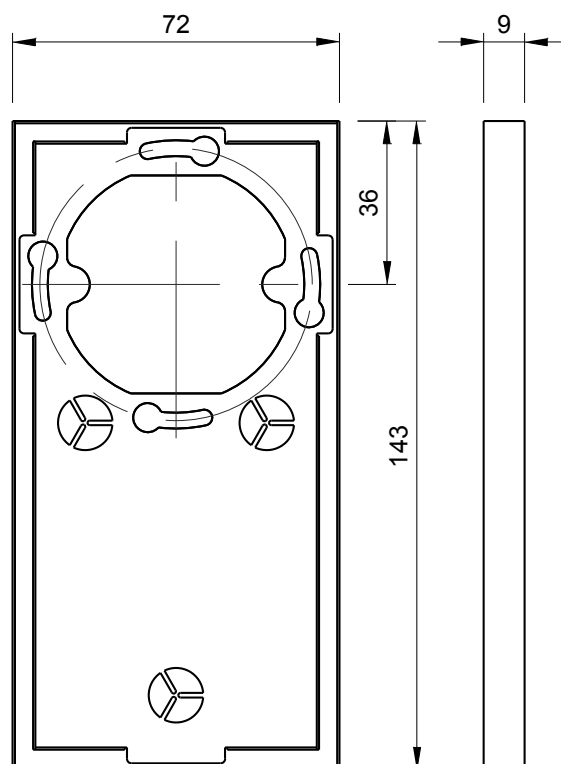
rysunek klawiaturki bez blachy montażowej



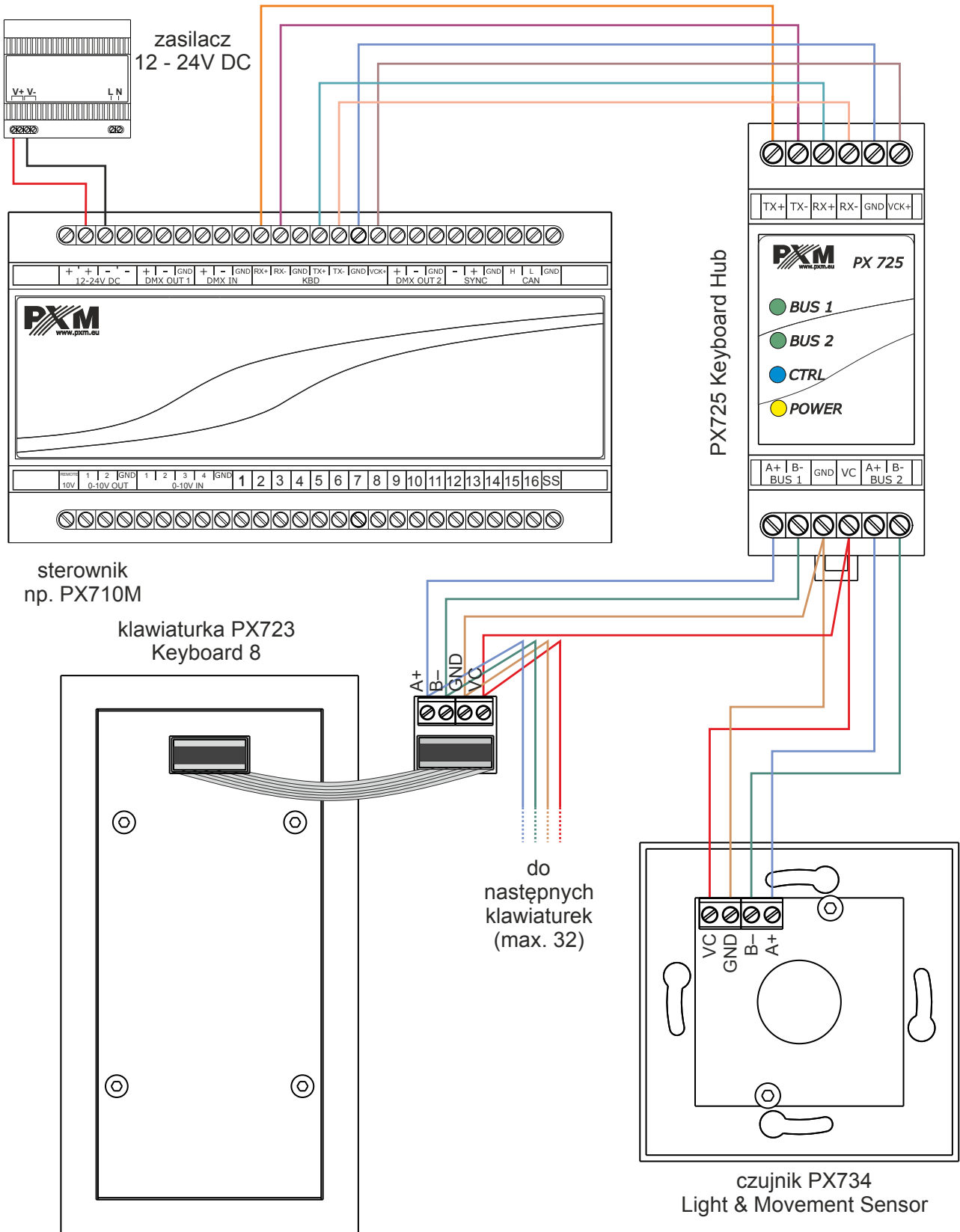
rysunek klawiaturki z blachą montażową



rysunek blachy montażowej



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX723
zasilanie	magistrala PX725
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 programu PxDesigner
masa	0.25kg
wymiary	szerokość: 80mm wysokość: 150mm głębokość: 13mm