

Opis urządzenia

PX723 to dedykowana klawiaturka do współpracy ze sterownikami PX710 / PX710+ i PX340 / PX340+. Dla sterowników PX710 / PX710+ i PX340 / PX340+ możliwe jest utworzenie systemu dodatkowych wejść, w skład których wchodzi urządzenie PX723 i PX734.

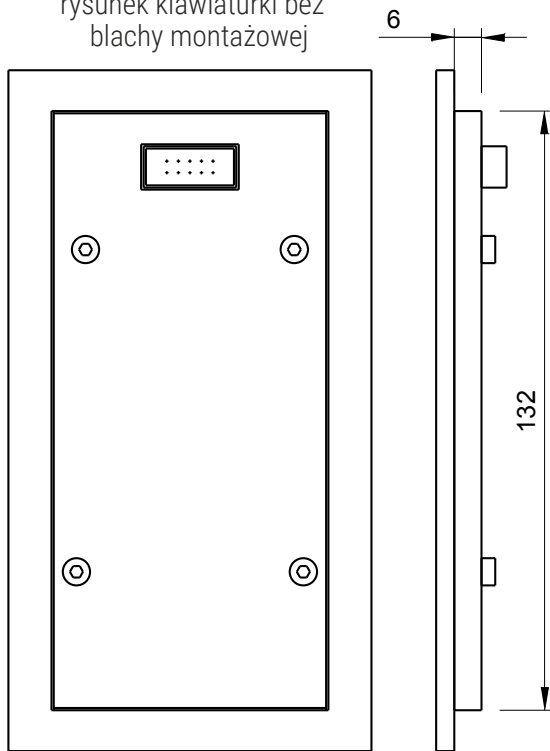
PX723 rozszerza system o 8 wejść cyfrowych w postaci przycisków dotykowych, a PX734 rozszerza o jedno wejście analogowe i jedno wejście cyfrowe (czujnik ruchu i analogowy czujnik światła). Oba urządzenia podpinają się do sterowników PX340 / PX710 za pomocą łącznika, którym jest Keyboard Hub PX725. W sterownikach PX710+ i PX340+ dodatkowe urządzenie Keyboard Hub PX725 nie jest wymagane.

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.

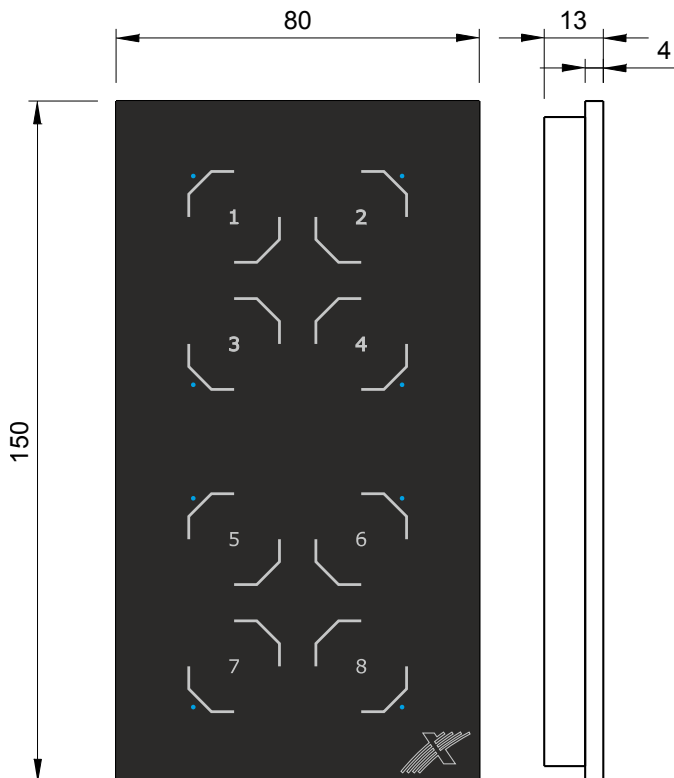
Możliwe jest podpięcie 64 urządzeń (max. po 32 na jedną linię), powinny być one łączone szeregowo.

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

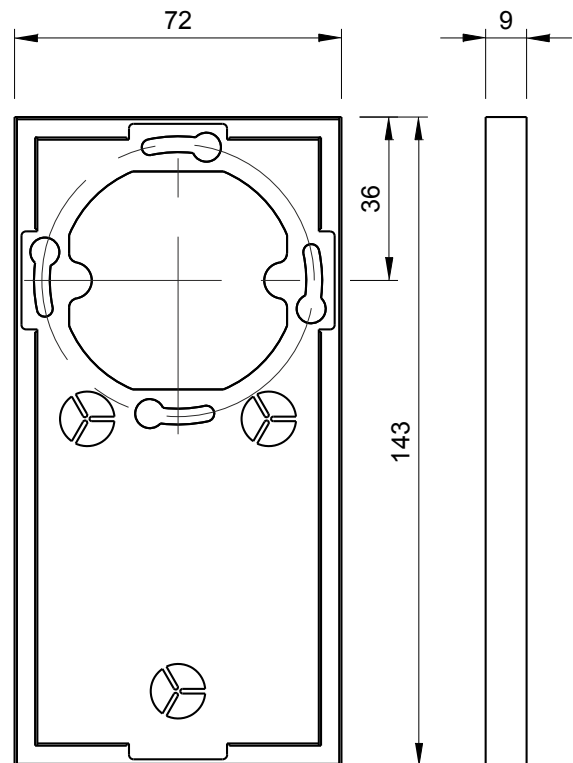
rysunek klawiaturki bez
blachy montażowej



rysunek klawiaturki
z blachą montażową

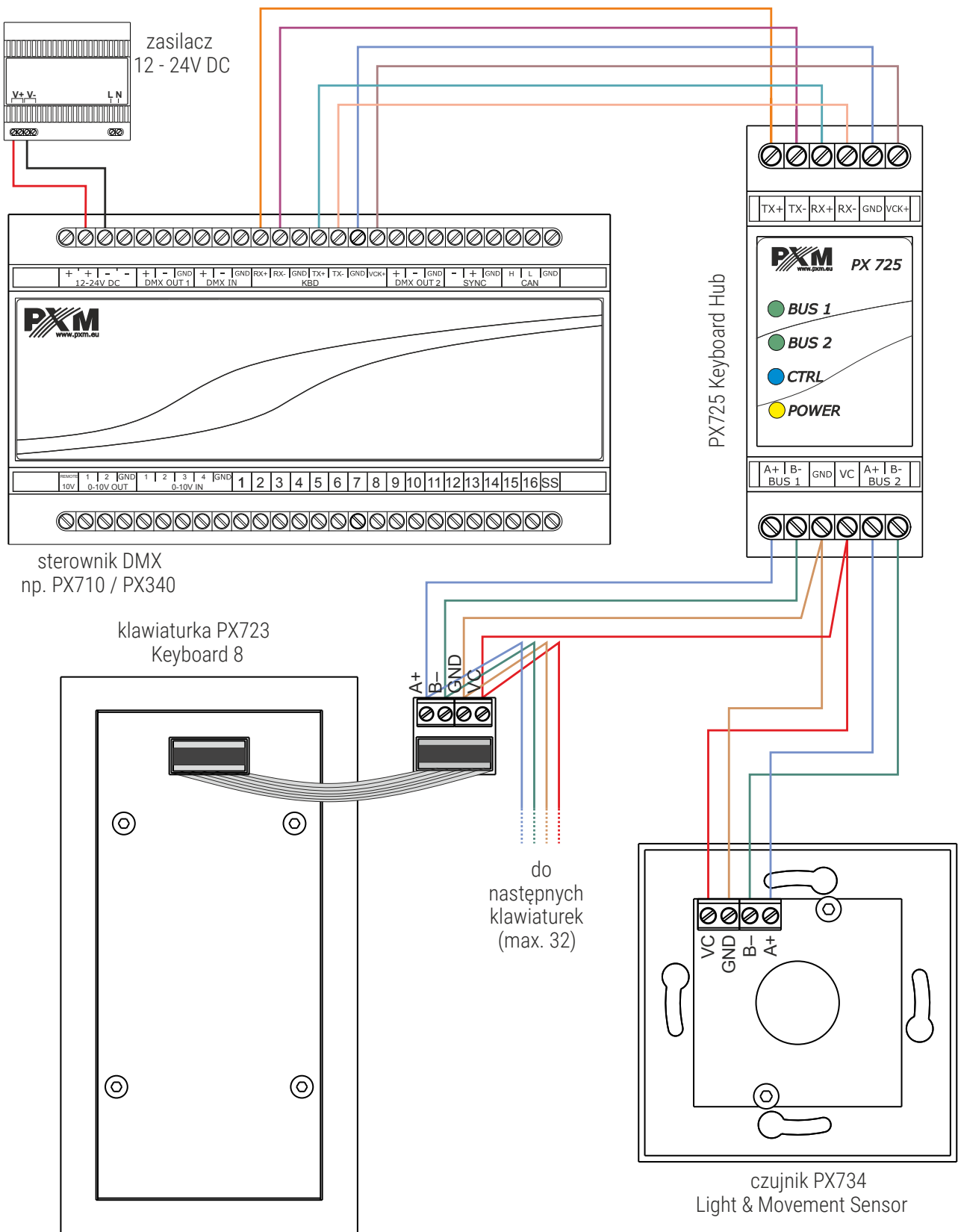


rysunek blachy montażowej



Schemat podłączenia

a) podłączenie PX723 do sterownika PX340 / PX710



Dane techniczne

typ	PX723
zasilanie	PX725 lub PX710+ / PX340+
ilość przycisków	8
kontrolki LED	8
współpraca ze sterownikami	PX710, PX340, PX710+, PX340+
sposób komunikacji ze sterownikiem	PX725 Keyboard Hub / bezpośrednio z PX710+ lub PX340+
maksymalna ilość urządzeń	64 (max. 32 na jedną linię)
sposób programowania	za pomocą programu PxDesigner
masa	0.25kg
wymiary	szerokość: 80mm wysokość: 150mm głębokość: 13mm