

Beschreibung

PX723 ist eine spezielle Tastatur für die Eingabe von Befehlen an die PX710/PX710+ und PX340/PX340+-Steuerungen. Es ist möglich, zusätzliche Eingänge für diese PX710/PX710+ und PX340/PX340+-Steuerungen zu schaffen.

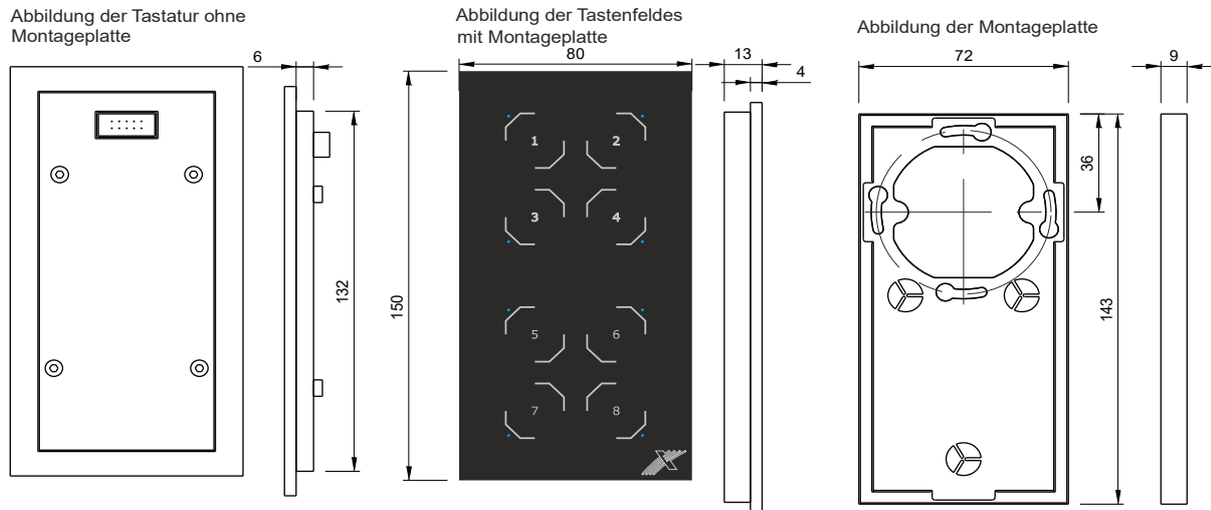
PX723 erweitert das System um acht digitale Eingänge mittels Berührungstaster und mit dem PX734 erweitert sie es um einen analogen und einen digitalen Eingang (Bewegungsmelder und analoger Lichtsensor). Beide Geräte werden über das Keyboard Hub PX725 mit den Steuerungen PX340/PX710 verbunden. Bei den Steuerungen PX710+ und PX340+ ist das zusätzliche Gerät PX725 nicht erforderlich. Jede Taste des PX723 verfügt über eine LED-Anzeige mit einstellbarer Helligkeit. Der Zustand wird durch die Steuerung und die Konfiguration im Programm PxDesigner (zum kostenlosen Download auf der Website des Herstellers verfügbar) durchgeführt.

Darüber hinaus kann das Drücken der Taste mit kurzem akustischen Signal signalisiert werden.

Es ist möglich, 64 Geräte anzuschließen (max. 32 pro Leitung des PX725) und sie sollten in Serie angeschlossen werden.

Die Frontplatte ist aus gehärtetem Glas gefertigt, und das Gehäuse des PX723 ermöglicht eine einfache Montage in einem UP-Einlasskasten.

Abmessungen



Technische Daten

Typ	PX723
Netzgerät	PX725 bus oder PX710+ / PX340+
Anzahl Tasten	8
LED Dioden	8
Kooperation mit Steuerungen	PX710, PX340, PX710+, PX340+
Methode der Kommunikation mit der Steuerung	Unter Benutzung des PX725 Tastatur-Hub
Max. Anzahl der Geräte	64 (max. 32 für eine Leitung PX725)
Programmierungsmethode	Unter Benutzung des PxDesigners
Gewicht	0,25 kg
Maße	Breite: 80 mm Höhe: 150 mm Tiefe: 13 mm