

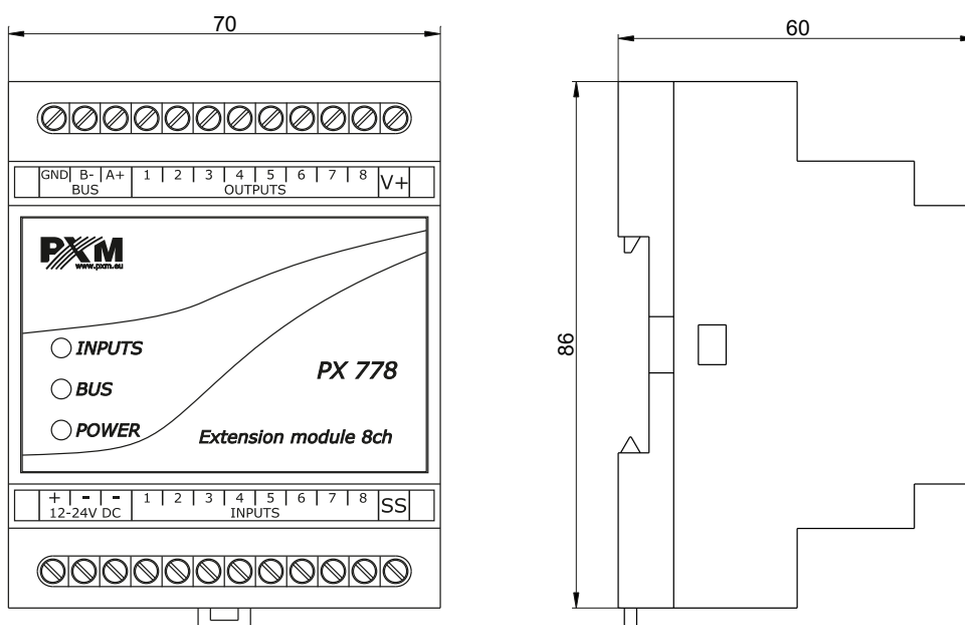
8-Kanal Erweiterungsmodul



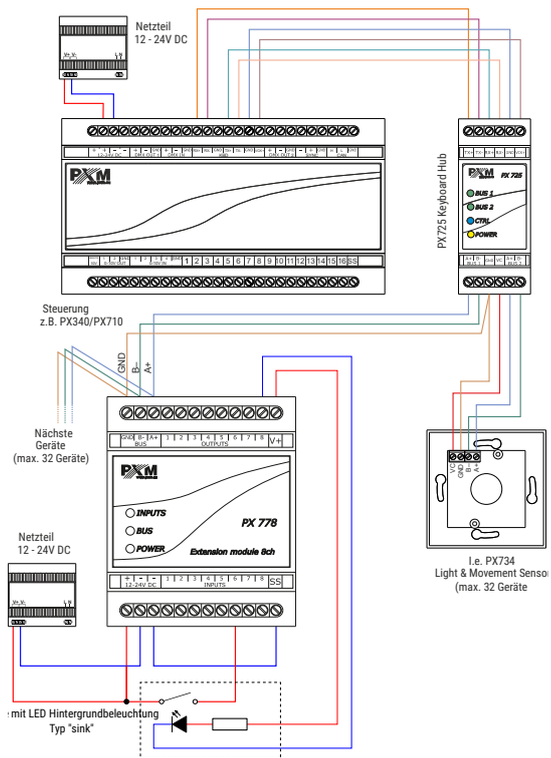
Beschreibung

Der PX778 ist ein Gerät, das für die Erweiterung der Steuerungen PX340/PX340+ und PX710/PX710+ bestimmt ist. Mit diesem ist es möglich, zusätzliche Eingänge für die Steuerungen anzuschließen. Das 8-Kanal Erweiterungsmodul erweitert das System um 8 digitale Eingänge. Dieses Gerät wird mit Hilfe eines Steckverbinders, über das PX725 Keyboard Hub Modul, an die Steuerung angeschlossen. Das Keyboard Hub Modul ist nicht nötig, wenn das Erweiterungsmodul an die PX340+/PX710+-Steuerung angeschlossen ist. Es ist möglich, 64 Geräte (max. 32 pro Linie) anzuschließen. Die digitalen Eingänge können vom Typ "Sink" – "gemeinsamem Plus" oder vom Typ "source" – "gemeinsamer Masse" sein, je nach Belegung der Speiseklemmen. Außerdem verfügt das Gerät über 8 Ausgänge, an die LED-Signaldioden zur Anzeige angeschlossen werden können. Die Helligkeit dieser LED kann in 10 Schritten vorbestimmt und mit bis zu 150 mA belastet werden. Jeder der Ein- und Ausgänge in PX778 kann mit der Anwendung PxD designer (kostenloser Download von der Website des Herstellers) konfiguriert werden.

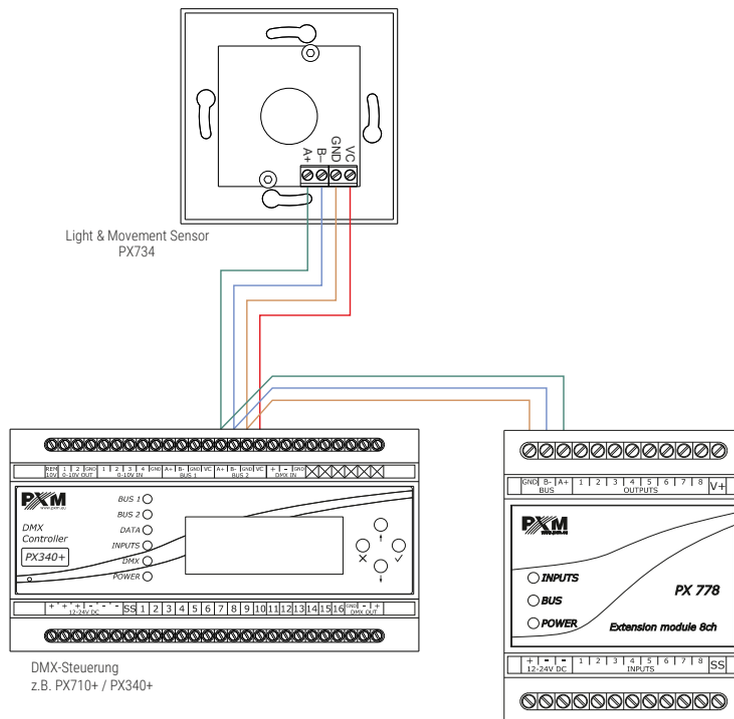
Abmessungen



a) PX778 Verbindung an PX340 / PX710 Steuerung



b) PX778 Verbindung an PX340+ / PX710+ Steuerung



Technische Daten

Typ	PX778
Netzteil	12 – 24V DC
Kooperation mit anderen Steuerungen	PX340, PX710M
Methode der Programmierung	Nutzung des PxDesigner
max. Stromverbrauch	2W
Ausgangs-Lastkapazität	max. 150mA / Ausgang
Gewicht	0,1 kg
Maße	Breite: 70 mm Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm
Montage	35mm-Standard-DIN-Schiene