



PX815-2 / -LO PX815-3 / -LO DMX-Relais 2ch DMX-Relais 3ch

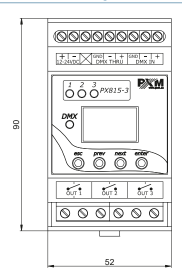
Beschreibung

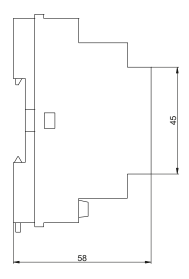
Der PX815 wird in zwei Versionen hergestellt: 2 Kanäle mit einer maximalen Schaltlast von 16A/Ausgang oder 3 Kanäle mit einer maximalen Schaltlast von 13A/Ausgang. Dieses Relais-Modul wird über DMX512 gesteuert und dient zum Ein- und Ausschalten von Lasten aller Art im Bühnen- sowie Architekturbereich. Das Modul enthält Relais, die die Kreise ein- oder ausschalten. Außerdem verfügt das Gerät über ein benutzerdefiniertes Hysteresystem.

Das Gerät ist mit einem DMX-Signaleingang und -ausgang ausgestattet. Beide Ausführungen sind so aufgebaut, dass sie direkt auf Normschiene 35mm in Schaltanlagen eingebaut werden können. Der PX815 ist für den Betrieb auch bei Anschluss unterschiedlicher Phasen an den Anschlüssen der Relais ausgelegt. Das Gerät unterstützt auch das RDM-Protokoll und ist so über die DMX-Leitung konfigurierbar.

HINWEIS: Benutzerdefinierte Hysterese-Schwellenwerte sind ab Firmware-Version 1.07 verfügbar.

Abmessungen



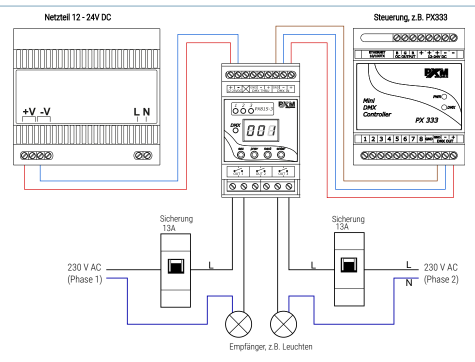


HINWEIS: Die Anordnung der Anschlüsse und die LED-Anzeige am PX815-2 kann von der abgebildeten Version (PX815-3) abweichen.





Anschlüsse



HINWEIS: Die Anordnung der Anschlüsse und die LED-Anzeige am PX815-2 kann von der abgebildeten Version (PX815-3) abweichen.

Technische Daten

Тур	PX815-2 PX815-2-LO PX815-3 PX815-3-LO
DMX Kanäle	512
Unterstützung RDM-Protokoll	ja
Netzteil	12 – 24V DC
Stromverbrauch ohne Last	max. 2W
Anzahl Ausgangskanäle	PX815-2: 2 PX815-3: 3
Ausgangslast	PX815-2: 16 A/Kanal PX815-3: 13 A/Kanal
Leistungsverlust	PX815-2: 0,5 W/Kanal PX815-3: 0,8 W/Kanal
Max. Einschaltstromstoß	500 A/2 ms
Anschluss	Klemmen





Gewicht 0,2 kg

Breite: 52mm

Abmessungen Höhe: 90mm

Tiefe: 58mm



