

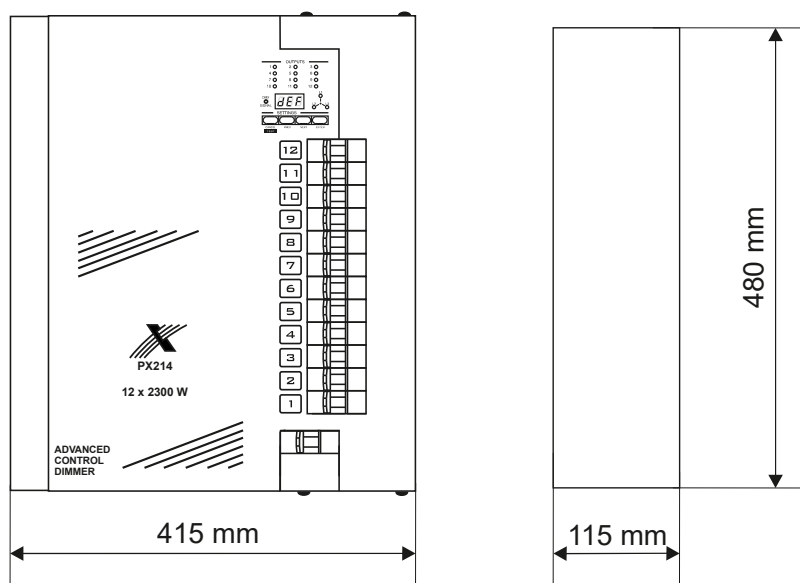
Beschreibung

Der Dimmer PX214 mit einer Leistung von 12 x 2300 W AC kann sowohl mit einer, als auch mit zwei oder drei Phasen betrieben werden. Es können zwölf unabhängige Kreise mit einer Last von jeweils 2300W angeschlossen werden, z.B. 3x650 W, 4x500 W, 2x1000 W oder 1x2000 W Scheinwerfer.

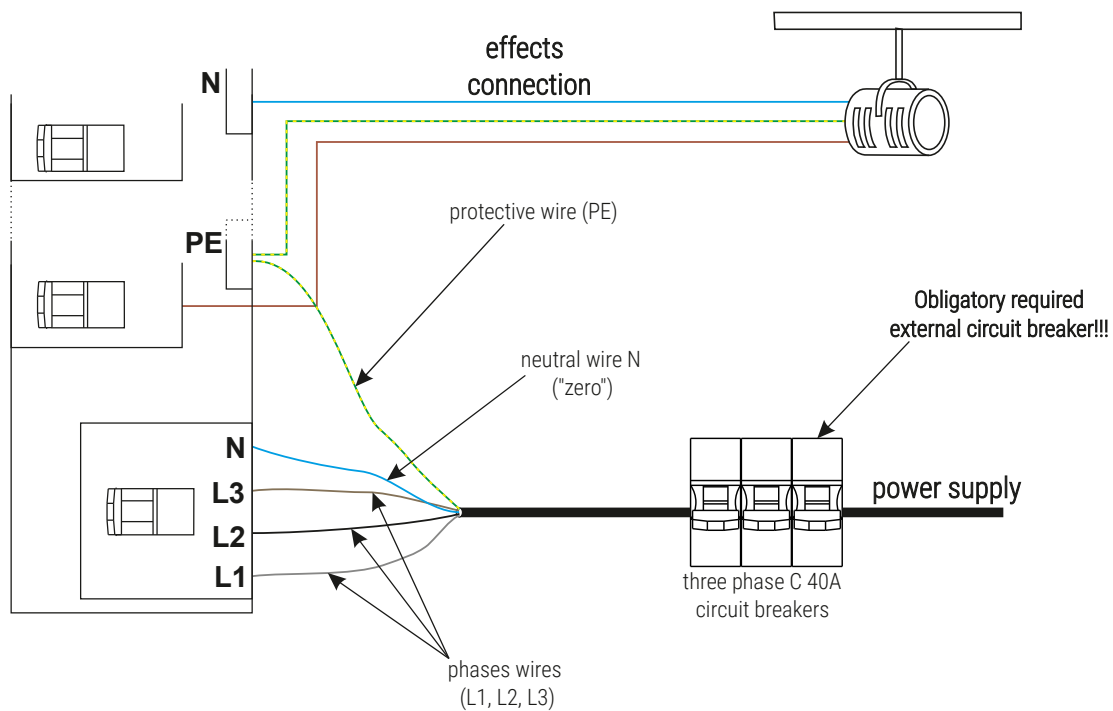
Die ausgereifte Steuerelektronik ermöglicht eine saubere Stimmung aller Kreise selbst unsauberen Versorgungsnetzen. Außerdem können sowohl die Spannungen der Phasen wie auch die Temperatur im Gehäuse abgerufen werden. Soft-Start beim Einschalten sowie einstellbare Soft-ON schonen die angeschlossenen Lampen.

Eingebaute "PLL"-, "Soft-Start"- und "Even-Off"-Systeme gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb unter extremsten Bedingungen. Die direkte Erkennung der Nullstelle in der elektrischen Verdrahtung und die optische Isolierung des DMX-Eingangs garantieren eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Störungen. Die Verwendung von dreifarbigem LED-Anzeigen ermöglicht die Überwachung der Arbeit jedes Schaltkreises und des DMX-Signals. Das Gerät ist in einem Gehäuse für Wandmontage hergestellt.

Abmessungen



Anschlüsse



Technische Daten

Typ	PX214
DMX Kanäle	512
optische Isolierung der DMX-E/A	ja
Erkennung eines offenen Stromkreises	ja
Schutzschalter	ja
Lüfter	Elektrisch gesteuert
Lastkapazität der Ausgänge	12 x 2300W – kontinuierliche ohmsche Last 12 x 1400VA – kontinuierliche induktive Last (konventionelle und Neon-Transformatoren)
Ausgangsschutz	automatischer 10A Schutzschalter
DMX Ein- / Ausgang	3-pin XLR Verbinder
Ausgangsanschlüsse	Schraubklemmen
Netzteil	3 x 230V AC
Stromverbrauch	3 x 40A (bei voller Last)
Gewicht	18 kg
Maße	Breite: 415 mm Höhe: 480 mm Tiefe: 115 mm