

Ausschreibungstext für gegenläufige Tageslichtsteuerung AQNP

Das Gerät AQNP steuert max. 40 Stück AQ – Leistungsdimmer gemeinsam.

Es ist auf Normschienen steckbar und hat eine autonome Stromversorgung.

Der AQNP und die angeschlossenen Leistungsgeräte steuern den Kunstlichtanteil in Abhängigkeit vom Tageslichtanteil.

Nimmt der Tageslichtanteil im Raum ab, erhöht sich der Kunstlichtanteil proportional.

Nimmt der Tageslichtanteil im Raum zu, verringert sich der Kunstlichtanteil proportional.

Ein Fotosensor nimmt das Tageslicht (ohne Kunstlichteinfluß) auf und gibt die sich laufend ändernden Lichtwerte an das Steuergerät (AQNP) weiter. Am Steuergerät wird die gewünschte Beleuchtungscharakteristik eingestellt.

Mit 2 Potentiometern können die Laufzeiten in Richtung hell bzw. dunkel zwischen ca. 3 und 60 Sekunden eingestellt werden.

Fabrikat	: Altenburger
Typ	: AQNP
Maße	: H = 85 B = 105 T = 75 mm
Netzspannung	: 230V / 50 Hz
Steuerspannung	: 0 - 20 V DC
Funkentstörung	: nach VDE 0875 / N