



Dynalite Basismodule

DGRM204-V2

Ein Projekt kann zahlreiche verschiedene Lasttypen enthalten, mit denen jeweils ein bestimmter Beleuchtungseffekt erzielt werden soll. Jede dieser Lasten muss eventuell auf eigene Weise angesteuert werden. Die Mehrzweckregler von Philips Dynalite lassen sich mit Hilfe geeigneter Ausgangsmodule entsprechend anpassen. Bei Verwendung von Mehrzweckreglern für DIN-Schienen kann für jeden Schaltkreis ein eigener Steuerungstyp ausgewählt werden: Relais, Phasen- und -abschnittsdimmer, Vorschaltgeräte, Regler mit sofort nutzbaren Funktionen, Lüfter und Jalousien. Ein einziges Gerät kann so mehrere Lasttypen in beliebigen Kombinationen ansteuern, wodurch sich die Installation deutlich vereinfacht und keine Schaltkreise ungenutzt bleiben.

Ein Projekt kann zahlreiche verschiedene Lasttypen enthalten, mit denen jeweils ein bestimmter Beleuchtungseffekt erzielt werden soll. Jede dieser Lasten muss eventuell auf eigene Weise angesteuert werden. Die Mehrzweckregler von Philips Dynalite lassen sich mit Hilfe geeigneter Ausgangsmodule entsprechend anpassen. Bei Verwendung von Mehrzweckreglern für DIN-Schienen kann für jeden Schaltkreis ein eigener Steuerungstyp ausgewählt werden: Relais, Phasen- und -abschnittsdimmer, Vorschaltgeräte, Regler mit sofort nutzbaren Funktionen, Lüfter und Jalousien. Ein einziges Gerät kann so mehrere Lasttypen in beliebigen Kombinationen ansteuern, wodurch sich die Installation deutlich vereinfacht und keine Schaltkreise ungenutzt bleiben.

Produkt Daten

Dynalite Basismodule

Allgemeine Eigenschaften

Hinweis Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871869688777600

Bestell-Produktname DGRM204 V2

EAN/UPC - Produkt 8718696887776

Bestellcode 88777600

Anzahl pro Verpackung 1

Anzahl pro Umverpackung 1

Material-Nr. (12NC) 913703261109

Nettogewicht (Einzelteil) 34,500 g

