



# Dynalite Gateways

## DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

In jedem modernen Projekt erfüllen zahlreiche Systeme externer Anbieter unterschiedliche Aufgaben. Möglicherweise nutzt aber jedes einzelne System ein anderes Kommunikationsprotokoll. Philips Dynalite hat deshalb mehrere Schnittstellengeräte entwickelt, die die Funktionen der einzelnen Systemkomponenten in einer integrierten Gesamtlösung synchronisieren. Mit der korrekten Schnittstelle lassen sich dann unterschiedliche Systeme miteinander kombinieren, sodass die Nutzer den gesamten Standort von einem einzigen Bedienelement aus ansteuern können. Durch die Integration externer Systeme in eine Dynalite-Lösung verringert sich die Anzahl der Bedienungsschritte, die der Nutzer ansonsten wiederholt ausführen müsste.

In jedem modernen Projekt erfüllen zahlreiche Systeme externer Anbieter unterschiedliche Aufgaben. Möglicherweise nutzt aber jedes einzelne System ein anderes Kommunikationsprotokoll. Philips Dynalite hat deshalb mehrere Schnittstellengeräte entwickelt, die die Funktionen der einzelnen Systemkomponenten in einer integrierten Gesamtlösung synchronisieren. Mit der korrekten Schnittstelle lassen sich dann unterschiedliche Systeme miteinander kombinieren, sodass die Nutzer den gesamten Standort von einem einzigen Bedienelement aus ansteuern können. Durch die Integration externer Systeme in eine Dynalite-Lösung verringert sich die Anzahl der Bedienungsschritte, die der Nutzer ansonsten wiederholt ausführen müsste.

### Produkt Daten

# Dynalite Gateways

## Allgemeine Eigenschaften

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

## Anwendungsparameter

**Umgebungstemperaturbereich** -20 bis +50 °C

## Produktdaten

**Gesamt-Produktcode** 871869688835300

**Bestell-Produktname** DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

**EAN/UPC - Produkt** 8718696888353

**Bestellcode** 88835300

**Anzahl pro Verpackung** 1

**Anzahl pro Umverpackung** 1

**Material-Nr. (12NC)** 913703247009

**Nettogewicht (Einzelteil)** 403,000 g

