



Dynalite System Integration

DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

In elk modern project zijn tal van systemen van derden te vinden die verschillende rollen vervullen. Elk afzonderlijk systeem kan een ander protocol gebruiken voor de communicatie. Philips Dynalite heeft een reeks gateway-apparaten ontwikkeld die gebruikt kunnen worden voor het synchroniseren van de functies van deze systemen tot één geïntegreerde systeemoplossing. Door gebruik te maken van de juiste gateway kunnen verschillende systemen geïntegreerd worden om eindgebruikers via één interface toegang te bieden tot een volledig geautomatiseerde locatie. Door systemen van derden succesvol te integreren met een Philips Dynalite-oplossing wordt het herhaaldelijk ingrijpen door eindgebruikers verminderd.

In elk modern project zijn tal van systemen van derden te vinden die verschillende rollen vervullen. Elk afzonderlijk systeem kan een ander protocol gebruiken voor de communicatie. Philips Dynalite heeft een reeks gateway-apparaten ontwikkeld die gebruikt kunnen worden voor het synchroniseren van de functies van deze systemen tot één geïntegreerde systeemoplossing. Door gebruik te maken van de juiste gateway kunnen verschillende systemen geïntegreerd worden om eindgebruikers via één interface toegang te bieden tot een volledig geautomatiseerde locatie. Door systemen van derden succesvol te integreren met een Philips Dynalite-oplossing wordt het herhaaldelijk ingrijpen door eindgebruikers verminderd.

Dynalite System Integration

Product gegevens

Algemene informatie

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

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur -20 tot +50 °C

Productgegevens

Volledige productcode 871869688835300

Productnaam voor bestelling DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

EAN/UPC - Product 8718696888353

Bestelcode 88835300

Numerator - Aantal per pak 1

SAP-numerator - Dozen per buitendoos 1

SAP-materiaal 913703247009

Netto gewicht (per stuk) 403,000 g

