



Dynalite System Integration

DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

Enables high level integration between a Philips Dynalite system and any building management system (BMS) that uses the BACnet protocol.

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Dentro de un proyecto puede haber sistemas independientes que desempeñen distintas funciones. Cada uno de estos sistemas puede usar su propio protocolo de comunicación (KNX, LON, BACnet, etc.). Por ese motivo, Dynalite ha desarrollado una gama de pasarelas disponibles prácticamente para todos los protocolos de automatización de edificios, de manera que sea posible integrar los sistemas en una única solución. Es decir, mediante la pasarela adecuada, es posible integrar los sistemas de forma que los usuarios puedan tener acceso a unas instalaciones totalmente automatizadas desde una sola interfaz.

Datos del producto

Dynalite System Integration

Información general

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

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +50 °C
--------------------------------------	-----------------

Datos de producto

Código de producto completo	871869688835300
------------------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	DDNG-BACnet J-8025 Platform N4
EAN/UPC - Producto	8718696888353
Código de pedido	88835300
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Material SAP	913703247009
Peso neto (pieza) SAP	403,000 g

