



Dynalite System Integration

DDNG-BACnet J-8025 Platform AX

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

Información general		Temperatura	
Comentarios	Descarga la hoja de datos de productos de iluminación para obtener más información y opciones de pedido	Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +50 °C
Marca CE	Marca CE	Datos de producto	
Conforme con EU RoHS	Sí	Nombre de producto del pedido	DDNG-BACnet J-8025 Platform AX
		Nombre completo del producto	DDNG-BACnet J-8025 Platform AX
		Full EOC	871869688834600
		Código de pedido	88834600
		Código 12NC	913703246909

Dynalite System Integration

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696888346
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Embalaje con código EAN/UPC	8718696895344
-----------------------------	---------------

