



Dispositifs d'intégration Dynalite

DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

Dans tous les projets modernes, de nombreux systèmes de fournisseurs tiers assurent différents rôles. Chaque système peut utiliser un protocole de communication différent. Philips Dynalite a mis au point une gamme de dispositifs passerelles qui peuvent être utilisés pour synchroniser leurs fonctions et en faire une solution système intégrée. Une passerelle adaptée permet d'intégrer différents systèmes, donnant la possibilité aux utilisateurs d'accéder à un site complètement automatisé à partir d'une seule interface. L'intégration réussie des systèmes de fournisseurs tiers grâce à une solution Dynalite permet de réduire les interactions répétitives des utilisateurs.

Dans tous les projets modernes, de nombreux systèmes de fournisseurs tiers assurent différents rôles. Chaque système peut utiliser un protocole de communication différent. Philips Dynalite a mis au point une gamme de dispositifs passerelles qui peuvent être utilisés pour synchroniser leurs fonctions et en faire une solution système intégrée. Une passerelle adaptée permet d'intégrer différents systèmes, donnant la possibilité aux utilisateurs d'accéder à un site complètement automatisé à partir d'une seule interface. L'intégration réussie des systèmes de fournisseurs tiers grâce à une solution Dynalite permet de réduire les interactions répétitives des utilisateurs.

Données du produit

Dispositifs d'intégration Dynalite

Caractéristiques générales

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

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes -20 à +50 °C

Données logistiques

Code de produit complet 871869688835300

Nom du produit de la commande DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

Code barre produit 8718696888353

Code de commande 88835300

Numérateur - Quantité par kit 1

Conditionnement par carton 1

SAP - Matériaux 913703247009

Poids net (pièce) 403,000 g

