



# Des solutions d'éclairage peu énergivores, à la fois sophistiquées et simples

## Dispositifs d'intégration Dynalite

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.

### Avantages

- Réduit les interactions répétitives des utilisateurs
- Permet d'accéder à un site complètement automatisé à partir d'une seule interface

### Fonctions

- Une gamme de passerelles offre différentes possibilités d'intégration, ainsi que des options de gestion du réseau

### Application

- Dépend du système d'éclairage dans lequel les commandes sont utilisées

# Dispositifs d'intégration Dynalite

## Versions

DPMI940-DALI Dry Contact Interface



DDMIDC8 Low Level Input Integrator



DDNG-KNX CONN new PS



DDNG232 CONN new PS



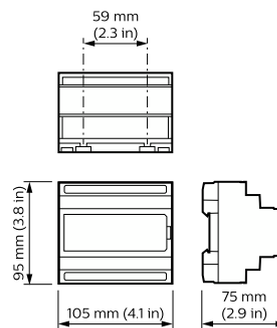
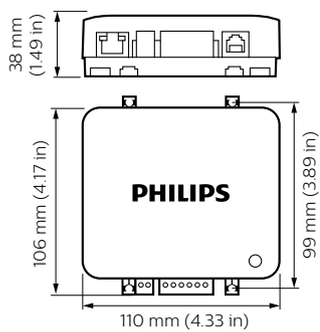
PDEG Ethernet Gateway



Dynalite PDEB Ethernet Bridge integration device

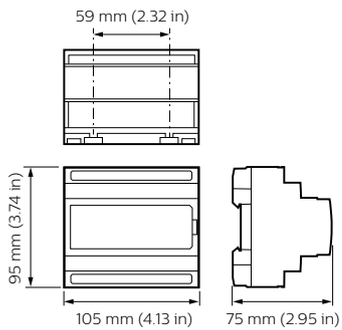
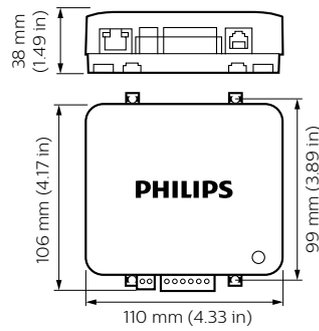
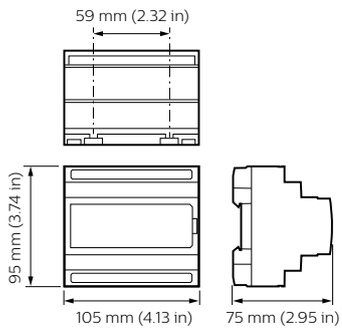
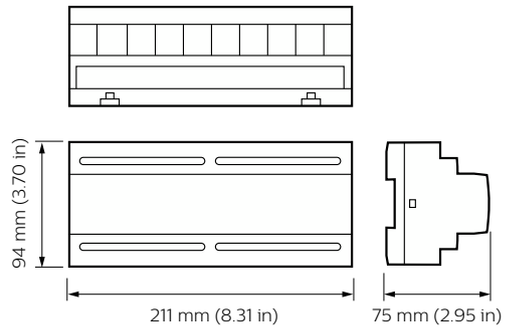
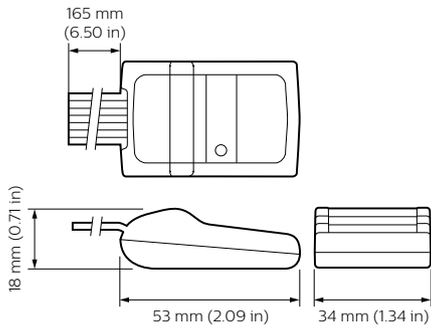


## Schéma dimensionnel



# Dispositifs d'intégration Dynalite

## Schéma dimensionnel



## Détails sur le produit

Front of the PDEG Ethernet Gateway

DDMDIC8 Low Level Input Integrator front



# Dispositifs d'intégration Dynalite

## Détails sur le produit

DDNG-KNX Front



DDNG23\_new\_Front



Front image of the PDEB Ethernet  
Bridge integration device

