



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

## Contrôleurs Relais Dynalite

Étant une des formes les plus utilisées de commande d'éclairage, les contrôleurs à relais peuvent avoir un impact maximal sur la gestion de l'énergie et la commande d'éclairage. La solution Dynalite est compatible avec un vaste choix de contrôleurs à relais, proposés en version pour rail DIN et boîtier mural, avec différents nombres de circuits et des tailles diverses, qui peuvent fonctionner individuellement ou intégrés à un système pour répondre aux besoins de tous les projets. Chaque contrôleur peut mémoriser plus de 170 programmes, permettant de rappeler une logique de commutation complexe à partir de messages réseau simples. Les scénarios prédéfinis nécessaires étant mémorisés dans chaque contrôleur à relais, le processus de mise en service et les messages réseau sont simplifiés.

### Avantages

- Permet d'utiliser une large gamme de contrôleurs de relais avec différents nombres de circuits et différentes tailles de circuits, qui peuvent fonctionner individuellement ou intégrés à un système.
- Simplifie le processus de mise en service et les messages réseau.

### Application

- Commerces et hôtellerie, bureaux et industrie
- Espaces publics, stades et centres d'événements polyvalents
- Espaces résidentiels

# Contrôleurs Relais Dynalite

## Versions



DDR810DT-GL-V2



DMRC210-RJ-DA



DDRC1220FR-GL-V3



## Détails sur le produit

Front of the DDR810DT-GL 8 x 10A Relay Controller



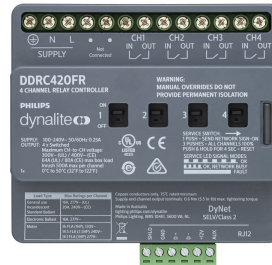
DMRC210 Relay Controller



Front of the DMRC210-RJ-DA 2 x 10A Ecoset Relay Controller



DDRC420FR Relay Controller



# Contrôleurs Relais Dynalite

## Détails sur le produit

Front of the DDRC1220FR-GL 12 x  
20A Relay Controller

