



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

## Contrôleurs multifonctionnels Dynamalite

Les projets nécessitent souvent différents types de charges d'éclairage pour atteindre le résultat souhaité. Chaque type de charge peut nécessiter un style de contrôle différent. La gamme de contrôleurs multifonctionnels Dynamalite permet d'adapter les types de sorties via différentes unités de module de sortie. Lorsqu'on utilise les contrôleurs multifonctionnels pour rail DIN, il est possible de choisir un type de commande spécifique pour chaque circuit : relais, variateur début de phase, variateur fin de phase, contrôle de ballast, contrôleur avec fonctionnalité prête à l'emploi, commande de ventilateur et contrôle de store/écran. Quelle que soit la combinaison, plusieurs types de charges peuvent être contrôlés à partir d'un seul appareil. Cela simplifie l'installation et empêche tout gaspillage de la capacité des circuits qui ne sont pas requis.

### Avantages

- Les contrôleurs prennent en charge une intelligence distribuée : chaque dispositif dispose d'un processeur avec des préreglages, et peut agir comme une unité de contrôle autonome.
- Certains dispositifs sont prêts à l'emploi et peuvent être reconfigurés
- Messages réseau et processus de mise en service simplifiés

# Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

## Application

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

## Versions

DGBM200 2 Channel Signal  
dimmer driver module



DGRM204 2 x 4 A Relay control  
module



DGTM104 1 x 4 A Trailing edge  
dimmer module



DGTM202 2 x 2 A Trailing edge  
dimmer module



## Détails sur le produit

DGBM200 2 Channel Signal  
dimmer driver module



DGRM204 2 x 4 A Relay control  
module



# Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

## Détails sur le produit



DGTM104 1 x 4 A Trailing edge  
dimmer module



DGTM202 2 x 2 A Trailing edge  
dimmer module

