



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

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

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 Dynalite 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 pré-réglages, 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



DMC2 Multipurpose Modular Controller



DMC4-CE Multipurpose Modular Controller



DMD316 FR UL



DMP603 GL UL



DCM DYNET Communications Module



DMD316 UL



DSM2 XX Supply module



DGBM200 2 Channel Signal dimmer driver module

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

Versions

DGLM105 1 x 5 A Leading edge dimmer module



DGLM402 4 x 2 A Leading edge dimmer module



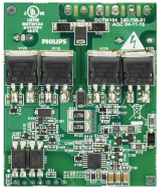
DGRM204 2 x 4 A Relay control module



DGLM202 2 x 2 A Leading edge dimmer module



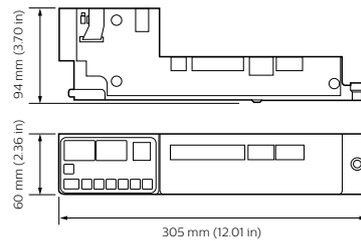
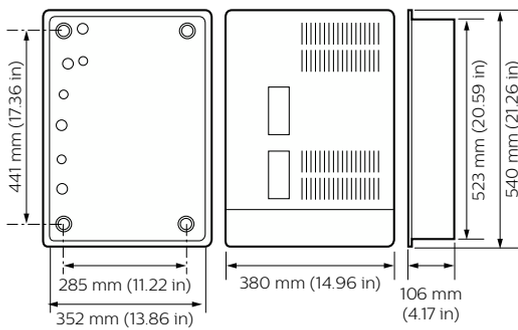
DGTM104 1 x 4 A Trailing edge dimmer module



DGTM202 2 x 2 A Trailing edge dimmer module

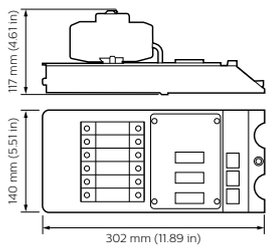
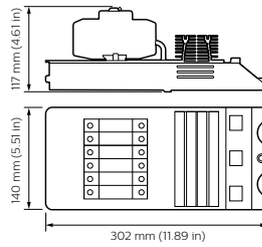
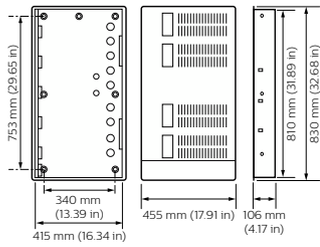
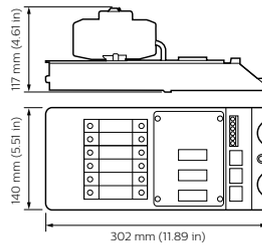
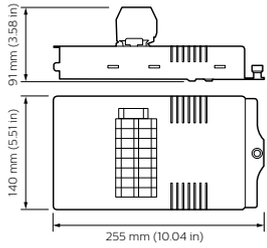


Schéma dimensionnel



Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



DMC2 Multipurpose Modular Controller - Front



DMC2 Multipurpose Modular Controller - exploded view

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

Détails sur le produit



DMC2 Multipurpose Modular Controller - open



DMC4-CE Multipurpose Modular Controller - exploded view



DMC4-CE Multipurpose Modular Controller - front



DMC4 Complete BottomOpen Front



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603 BottomClose



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603 BottomOpen



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603 Front

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

Détails sur le produit



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316
DMR610 Front



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316



DMC4 DSM4 DMR316



DMC4 DSM4 DMR316 Front



DMC4 DSM4 Front



DMC4 Empty BottomOpen



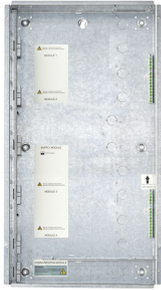
DMC4 UL BS



DMC4 UL Empty

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

Détails sur le produit



DMC4 UL Empty Front



DMD316 FR UL Front



DCM-DYNET Communications module



DMP310_GL_UL Front



DMD316_UL Front



DMR316_UL Front



DSM2_XX Supply Module Front



DGBM200 2 Channel Signal dimmer driver module

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

Détails sur le produit

DGLM105 1 x 5 A Leading edge dimmer module



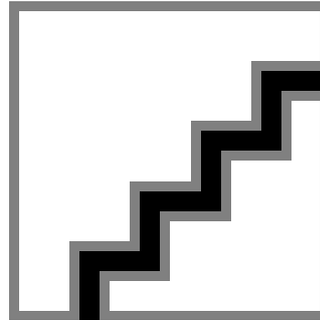
DGLM402 4 x 2 A Leading edge dimmer module



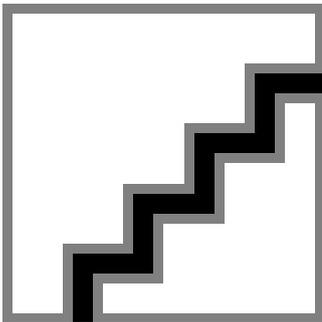
DGRM204 2 x 4 A Relay control module



DGLM202 2 x 2 A Leading edge dimmer module



DGTM104 1 x 4 A Trailing edge dimmer module



DGTM202 2 x 2 A Trailing edge dimmer module

