



Contrôleurs de relais Dynalite

Comme l'une des plus populaires formes de contrôle d'éclairage, les contrôleurs de relais peuvent avoir le plus grand impact en termes de gestion de l'énergie et de contrôle d'éclairage. Disponible en configurations DIN-rail et boîte murale, cette solution Dynalite active une vaste gamme de contrôleurs de relais avec une variété de nombre et taille de circuits pour fonctionner individuellement ou en tant que partie d'un système, répondant ainsi à toutes les exigences du projet. , Chaque dispositif peut stocker plus de 170 préréglages, permettant le rappel de logique de commutation complexe à partir de simples messages réseau. Les scénarios préréglés requis étant stockés dans chaque dispositif de relais, le processus de mise en service et les messages réseau sont simplifiés.

Comme l'une des plus populaires formes de contrôle d'éclairage, les contrôleurs de relais peuvent avoir le plus grand impact en termes de gestion de l'énergie et de contrôle d'éclairage. Disponible en configurations DIN-rail et boîte murale, cette solution Dynalite active une vaste gamme de contrôleurs de relais avec une variété de nombre et taille de circuits pour fonctionner individuellement ou en tant que partie d'un système, répondant ainsi à toutes les exigences du projet. ; Chaque dispositif peut stocker plus de 170 préréglages, permettant le rappel de logique de commutation complexe à partir de simples messages réseau. Les scénarios préréglés requis étant stockés dans chaque dispositif de relais, le processus de mise en service et les messages réseau sont simplifiés.

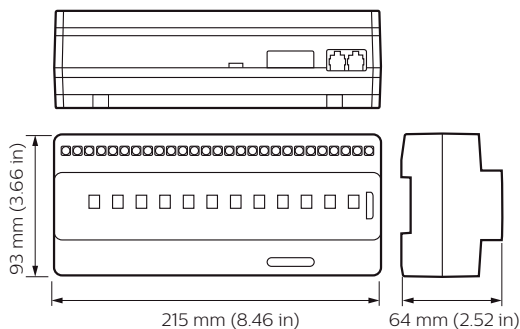
Données du produit

Contrôleurs de relais Dynalite

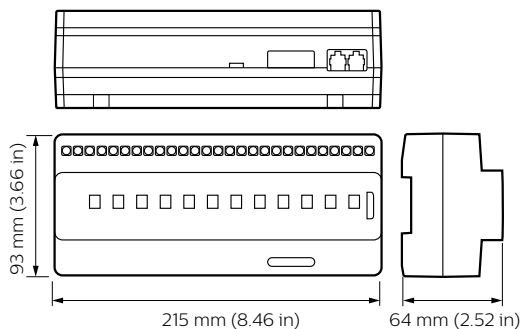
Renseignements généraux	
Remarques	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Données de produit	
Nom du produit de la commande	DDRC1220FR-GL
EAN/CUP – Produit	8718696887950

Local Code	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	1
Numéro de matériau (12NC)	913703243009
Poids net (pièce)	0,900 kg

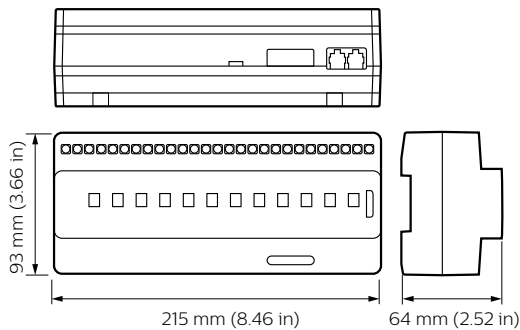
Schéma dimensionnel



Dynalite Multipurpose Controllers



Dynalite Multipurpose Controllers



Dynalite Multipurpose Controllers

