



Contrôleurs Relais Dynalite

DDRC810-GL

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.

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.

Contrôleurs Relais Dynalite

Données du produit

Données logistiques			
Code de produit complet	871016350692000	Unité d'emballage	1
Désignation Produit	DDRC810-GL	Conditionnement par carton	1
Code barre produit (EAN)	8710163506920	Code industriel (12NC)	913703051509
Code de commande	50692000	Poids net (pièce)	0,650 kg
Local Code	DDRC810-GL		

