



Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

DDMC802

Pour n'importe quel projet, de nombreux types de charges d'éclairage peuvent être requis pour atteindre le résultat escompté. Chaque type de charge peut nécessiter un style de contrôle différent. La gamme de contrôleurs multifonctionnels Dynalite offre une personnalisation des types de sorties au moyen de différents modules de sortie. Lors de l'utilisation des contrôleurs multifonctionnels pour rail DIN, un type de contrôle particulier peut être choisi pour chaque circuit : relais, gradateur de pointe, gradateur de la partie arrière, contrôle de pilote, contrôleur avec fonctionnalité prête à l'emploi, contrôle du ventilateur et contrôle du store ou de l'écran. Plusieurs types de charges peuvent être commandées à partir d'un seul appareil, quelle que soit la combinaison. Cela simplifie l'installation et empêche de gaspiller la capacité des circuits non requis.

Pour n'importe quel projet, de nombreux types de charges d'éclairage peuvent être requis pour atteindre le résultat escompté. Chaque type de charge peut nécessiter un style de contrôle différent. La gamme de contrôleurs multifonctionnels Dynalite offre une personnalisation des types de sorties au moyen de différents modules de sortie. Lors de l'utilisation des contrôleurs multifonctionnels pour rail DIN, un type de contrôle particulier peut être choisi pour chaque circuit : relais, gradateur de pointe, gradateur de la partie arrière, contrôle de pilote, contrôleur avec fonctionnalité prête à l'emploi, contrôle du ventilateur et contrôle du store ou de

Contrôleurs multifonctionnels Dynalite

l'écran.; Plusieurs types de charges peuvent être commandées à partir d'un seul appareil, quelle que soit la combinaison. Cela simplifie l'installation et empêche de gaspiller la capacité des circuits non requis.

Données du produit

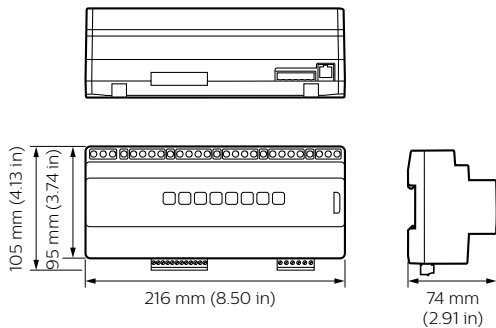
Renseignements généraux	
Marque CE	CE mark
Remarques	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 to +40 °C

Données de produit	
Nom du produit de la commande	DDMC802

EAN/CUP – Produit	8718696888001
Code de commande	913703243509
Code de commande local	.
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	1
Matériau SAP	913703243509
Poids net (pièce)	460,000 g

Schéma dimensionnel



DDMC802

