

Contrôleur DMX LED

LT-840-350

by **LTECH**



Caractéristiques Générales



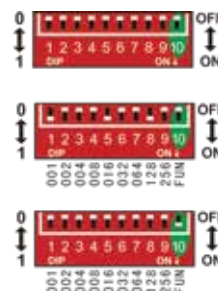
Modèle	LT-840-350
Tension d'entrée (Vdc)	12~48
Tension de sortie (Vdc)	3~42
Courant (mA)	350mA x 4CH
Signal	DMX512, RDM
Puissance (W)	1.05W~14.7W x 4CH Max. 58.8W
Protection	Court-circuit, surcharge
Plage de gradation	0~100%
Température de fonctionnement	-30°C~65°C

Caractéristiques techniques :

1. Schéma de configuration



2. Switch DIP



RDM Mode: The dip switch 1-10 are OFF.

DMX Mode: FUN=OFF(the 10th dip switch=OFF)
Setting DMX addresses with dip switch 1-9

Self-testing Mode: FUN=ON(the 10th dip switch=ON)

3. Dimensions

Dimensions : 156 x 78 x 40 (L x W x H)
Colisage : 180 x 82 x 48 (L x W x H)
Poids : 445g

