

Bloc d’Alimentation à Relais pour Tension de Ligne



TL-TUROSMART	Modèle	Code de commande
	TL-TUROSMART/POWERPACK/PPA103S.D1	# 1962010

Bloc d'alimentation à relais de 6 A avec sortie 12 V DC
Fournit une sortie de 12 V CC pour alimenter les capteurs, ainsi qu'un fil de gradation 0-10 V pour le contrôle de mouvement à deux niveaux et une sortie de relais.

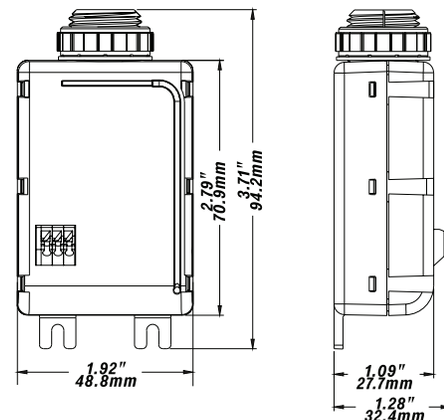
Caractéristiques

- Bloc d'alimentation à haute efficacité avec relais de 6 A
- Le bloc d'alimentation commute les charges connectées, les allumant et les éteignant.
- Offre 12 VDC, 200 mA pour alimenter le capteur
- Idéal pour les applications nécessitant une commutation haute tension contrôlée en basse tension
- Raccord fileté 1/2 po pour installation dans les boîtiers électriques standards via trous de défonçage de 1/2 po



Spécifications

Type de gradation	Classe 2, 0-10 V DC, 10 mA max
Courant de charge	10 mA max
Tension d'entrée	120-347VAC
Puissance de sortie	6 A max (720 W @ 120 V, 1200 W @ 277 V, 2082 W @ 347 V)
Matériau du boîtier	UL 94-5VA
Utilisation	Intérieur uniquement
Température de fonctionnement	-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)
Température de stockage	-30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
Indice de protection (IP)	IP20
Couleur	Blanc
Garantie	5 ans
Conformité	UL8750, RoHS
Sécurité	Contrôleur LED certifié cULus, E504054



Défonçage standard US de 0,5 po

Dimensions du Montage par Douille

Taille	T.P.I	Diamètre principal
R1/2	14 po	0,825 po

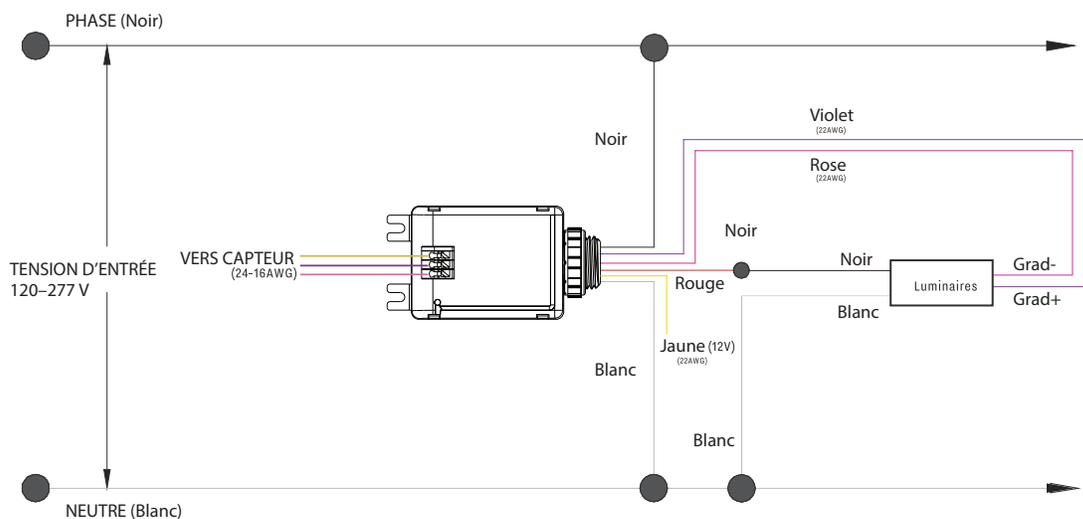
Information de Commande

Code de commande	Modèle	Tension Entrée/Sortie	Fréquence	Bornes
1962010	TL-TUROSMART/POWERPACK/PPA103S.D1	AC120-347V 18AWG	50/60Hz 6A Max 720W @ 120V, 6A Max 2082W @ 347V	×

TL-TUROSMART	Modèle	Code de commande
	TL-TUROSMART/POWERPACK/PPA103S.D1	# 1962010

Remarques sur le Câblage

Un seul luminaire



Plusieurs luminaires

Lors de la connexion à plusieurs luminaires, s'assurer que la somme des courants de charge de gradation de tous les luminaires ne dépasse pas la capacité maximale de ce dispositif.

