

TRANS-DIR-24VC

CARACTÉRISTIQUES



Modèle 200 watts illustré



Puissance en watts: 100 à 350
 Transformateur 24 VDC à branchement direct
 Interrupteur 120 / 240 VAC
 Refroidissement par convection
 Refroidissement avec ventilateur pour la version 350W

Pour commander

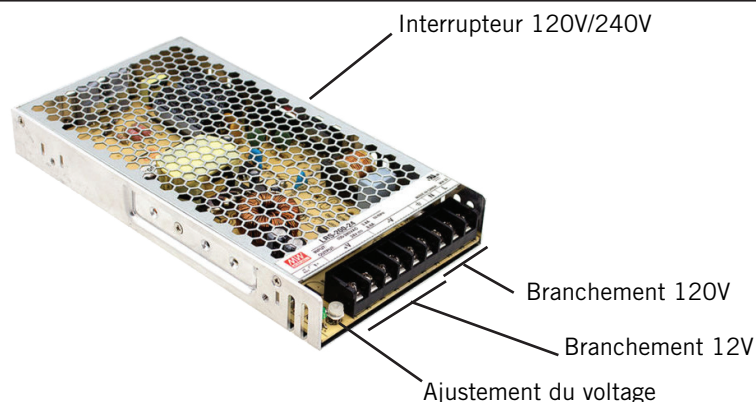
TRANS	-	DIR	-	24VC	-	200W
Série Transformateur		Branchement direct		24VC: 24 VDC		100W: 100 watts *150W: 150 watts 200W: 200 watts 350W: 350 watts

* Commande spéciale, prévoir un délai de livraison de 2 à 3 semaines

DIMENSIONS DU PRODUIT

Puissance	Longueur	Largeur	Hauteur
100W	4 ⁷ / ₈ " (123 mm)	3 ¹³ / ₁₆ " (97 mm)	1 ¹ / ₈ " (30 mm)
150W	2" (50 mm)	3 ¹³ / ₁₆ " (97 mm)	1 ¹ / ₈ " (30 mm)
200W	8 ¹ / ₂ " (215 mm)	4 ⁹ / ₁₆ " (115 mm)	1 ¹ / ₈ " (30 mm)
350W	8 ¹ / ₂ " (215 mm)	4 ⁹ / ₁₆ " (115 mm)	1 ¹ / ₈ " (30 mm)

SCHÉMA DE BRANCHEMENT



UTILISATION

Nos transformateurs de la série TRANS-DIR-24VC de 100, 150, 200 et 350 watts sont les accessoires parfaits pour alimenter nos luminaires de 24 VDC.

Ils sont alimentés directement par une câble électrique standard de 120 VAC ou 240 VAC et permettent d'insérer le câble torsadé de 24 VDC sur leur bornier à vis.

COURANT À L'ENTRÉE À 120VAC

Code du produit	Ampère
TRANS-DIR-24VC-100W	2,1
TRANS-DIR-24VC-200W	4,0
TRANS-DIR-24VC-350W	6,8

AVERTISSEMENT

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par un électricien.
2. Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur et il n'est pas protégé contre l'humidité.
3. Le modèle de 350 watts possède un ventilateur intégré, prévoir l'emplacement pour le bruit.
4. Ce produit doit être installé dans un boîtier métallique certifié et ventilé.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le www.innovadel.com ou contactez notre support technique. Toute modification, altération, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.