



manuel d'installation

- **Type : Adaptateur** (Familles : GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)

- **Introduction**

Un adaptateur est une sorte d'unité d'alimentation commutée externe conçue pour relier extérieurement les pièces d'un équipement électrique. Les adaptateurs Mean Well peuvent être de bureau, muraux ou médicaux.

- **Installation**

- (1) Débranchez l'adaptateur du courant alternatif avant de brancher la prise CC d'un adaptateur à l'équipement et vérifiez que l'unité respecte les valeurs de tension et de courant prescrites pour l'équipement.
- (2) Maintenez serrée la liaison entre l'adaptateur et son câble électrique et vérifiez que la prise CC est reliée à l'équipement de manière appropriée.
- (3) Protégez le câble électrique pour qu'il ne puisse être ni piétiné ni écrasé.
- (4) Une bonne ventilation de l'unité évitera toute surchauffe durant son utilisation. Respectez également un espace de 10 à 15 cm avec tout appareil proche produisant de la chaleur.
- (5) Un câble électrique homologué devrait être plus grand ou égal à SVT, 3G×18AWG or H03VV-F, 3G×0.75mm².
- (6) Si l'équipement final n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez-le de l'alimentation pour éviter qu'il ne soit endommagé par des pics de courant ou par la foudre.
- (7) Merci de vous référer au site www.meanwell.com pour avoir plus de détails concernant les produits.

- **Avertissement / Attention !!**

- (1) Risque de choc électrique ou danger dû à la puissance du courant. Tout dysfonctionnement devrait être examiné par un technicien qualifié. Ne retirez pas le boîtier de l'adaptateur vous-même !
- (2) Risque de feu ou de choc électrique. Les ouvertures devraient être protégées contre tout objet étranger ou tout liquide ruisselant.
- (3) L'utilisation d'une prise CC inappropriée dans un appareil électronique peut endommager cet appareil ou provoquer un dysfonctionnement. Merci de vous référer aux informations de compatibilité des prises CC du cahier des charges.
- (4) Les adaptateurs devraient être positionnés sur une surface stable pour que toute chute pouvant provoquer des dégâts puisse être évitée.
- (5) N'installez pas les adaptateurs dans des endroits trop humides ou près d'une source d'eau.
- (6) N'installez pas les adaptateurs dans un endroit soumis à une température ambiante élevée ou près d'une source de feu. Merci de vous référer à leurs spécifications.
- (7) Le courant et la puissance de sortie ne doivent pas excéder les valeurs nominales des spécifications.
- (8) Débranchez l'unité du courant alternatif avant de la nettoyer. N'utilisez aucun nettoyant liquide ou sous forme d'aérosol. Utilisez uniquement un chiffon humide pour l'essuyer.



manuel d'installation

Fabricant :

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,
New Taipei City 24891, Taiwan
Tel: +886-2-2299-6100
Web: www.meanwell.com

Succursale :

China

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.
2F, A Building, Yuean Industry Park,
Huangcun, Dongpu Yown, Tianhe
District, Gungzhou, China
Post Code: 510660
Tel: +86-20-2887-1200
Web: www.meanwell.com.cn

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC.
44030 Fremont Blvd., Fremont,
CA 94538, U.S.A.
Tel: +1-510-683-8886
Web: www.meanwellusa.com

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V.
Langs de Werf 8, 1185XT
Amstelveen, The Netherlands
Tel: +31-20-758-6000
Web: www.meanwell.eu



Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

Environment Friendly Use Period Label

	<p>Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products</p> <p>Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period</p>
--	---

Names and Contents of Hazardous Substances Lists

Part Name	Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB and its components	X	O	X	O	O	O
Metal structure parts	X	O	O	O	O	O
Plastic structure parts	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O
Cables	X	O	O	O	O	O

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.
X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.