Duco Transformateur 230VAC-24VDC/20W

FRANCAIS

MANUEL D'INSTALLATION



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Utilisez le Duco Transformateur uniquement à l'intérieur. Ne jamais utiliser dans des endroits humides ou sous la pluie.
- Gardez le Duco Transformateur, ses pièces et son emballage hors de portée des enfants.
- Ne connectez le Duco Transformateur que si la tension du réseau correspond aux spécifications de la plaque signalétique.
- Respectez les règles de sécurité et les manuels d'installation des appareils auxquels vous raccordez le Duco Transformateur.
- N'exposez pas le Duco Transformateur à des températures extrêmes, à la lumière directe du soleil, à des vibrations intenses, à une pression mécanique, à l'humidité, à des gaz ou des solvants inflammables.
- Ne touchez jamais le Duco Transformateur avec des mains humides ou mouillées. Sinon il y a un risque de recevoir un choc électrique.
- Si vous déplacez le Duco Transformateur d'un environnement froid vers un environnement chaud, de la condensation peut se former, ce qui pourrait endommager les composants électriques s'ils sont utilisés immédiatement. Ne connectez le transfo au réseau que lorsque la température ambiante est atteinte.
- Placez le Duco Transformateur sur une surface solide et résistante à la chaleur.

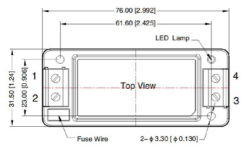
- N'apportez aucune modification au Duco Transformateur.
- Gardez le Duco Transformateur à l'écart des flammes nues et des surfaces chaudes.
- Débranchez l'alimentation secteur lorsque vous n'utilisez pas le Duco Transformateur, lorsque vous le nettoyez, en cas de dysfonctionnement ou en cas de tempête.
- Ne pas immerger le Duco Transformateur dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne rangez jamais le Duco Transformateur dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un évier.
- N'essavez iamais de sortir un Duco Transformateur de l'eau. S'il est tombé dedans, coupez immédiatement l'alimentation électrique.
- N'utilisez jamais un Duco Transformateur qui est visiblement endommagé, qui a été stocké pendant longtemps dans de mauvaises conditions ou qui est défectueux. N'ouvrez pas le boîtier vous-même, mais faites effectuer les réparations par un expert qualifié.
- Contactez un expert qualifié si vous avez des doutes sur le fonctionnement, la sécurité ou la connexion du Duco Transformateur.
- Faites effectuer l'entretien, les réglages et les réparations uniquement par un expert aualifié.

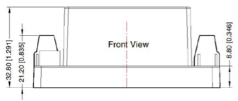


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrée :	230V
Sortie:	24V
Puissance :	20W
Champ d'application :	-40°C à 85°C
Efficacité énergétique :	87%
Puissance à vide :	0.1W

PRINCIPE DE MONTAGE





RACCORDEMENTS		
Borne	Fonction	
1	AC (N)	
2	AC (L)	
3	-V en sortie	
4	+V en sortie	

LEGENDE	
Unités :	mm [pouces]
Épaisseur du fil :	0.5-2 mm [24-12 AWG]
Couple de serrage :	max. 0,4Nm
Tolérances générales :	+/- 1,00 [+/- 0.039]

LÉGISLATION

La déclaration de conformité CE peut être consultée et téléchargée sur www.duco.eu.

Traduction des instructions originales

Informations sur la garantie, l'entretien, la fiche technique, etc. voir www.duco.eu. L'installation, le raccordement, l'entretien et les réparations doivent être effectués par un installateur agréé. Les éléments électroniques de ce produit peuvent être sous tension. Éviter tout contact avec l'eau.









Vero DUCO - Handelsstraat 19 - 8630 Furnes - Belgique tél +32 58 33 00 33 - info@duco.eu - www.duco.eu

