

CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



CONVERTISSEUR TENSION COURANT

MINI CT 350- Convertisseur (1x350mA)

MODE D'EMPLOI Version 3.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Le convertisseur MINI CT 350 est un appareil destiné à être utilisé avec les produits monochromes 350mA de la gamme CREALED.

L'utilisation de ce convertisseur avec d'autres produits ou à d'autres fins pourrait causer des dommages irréversibles à l'ensemble de l'installation.

Avant de connecter l'alimentation, s'assurer que le ou les éléments connectés correspondent à la tension présente.

L'installation doit être réalisée par des professionnels qualifiés selon notre protocole.

L'appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur uniquement. Il doit être protégé de l'humidité et doit fonctionner à une température comprise entre 10°C et 35°C.

Ne pas utiliser l'appareil avec son capot ouvert.

Faire remplacer immédiatement tout connecteur ou câble endommagé par un technicien qualifié.

Ne pas réparer ou tenter de le réparer.

Précaution particulière concernant le convertisseur MINI CT 350 : **NE JAMAIS RELIER LES PRODUITS LED LORSQUE LE CONVERTISSEUR EST SOUS TENSION, CELA PROVOQUE LA DESTRUCTION INSTANTANEE DE CEUX-CI.**

PUISSANCES DISPONIBLES :

L'ampérage et les puissances disponibles pour le convertisseur MINI CT 350 :
- 350mA (4.2W) en 12VDC et 350mA (8.4W) en 24VDC.

IL CONVIENT DE RESPECTER SCRUPULEUSEMENT CETTE SECTION AFIN D'EVITER TOUT RISQUE DE DOMMAGE ELECTRIQUE.

CABLAGE DU MINI CT 350:

Important : n'utiliser que des produits fonctionnant en courant constant 350mA.



Rappel : la puissance maximale par sortie est de 4.2W en 12VDC et de 8.4W en 24VDC.

DEPANNAGE :

Avant toute intervention il est impératif de mettre l'installation hors tension en débranchant l'alimentation du secteur.

Avant de faire appel au service après vente, quelques conseils aux problèmes.

Si les LEDS s'allument très aléatoirement au démarrage : problèmes d'alimentation.

-> vérifiez la polarité, le câblage et que l'émetteur fonctionne.

Une ou plusieurs des quatre couleurs sont faibles ou éteintes : court-circuit ou surcharge de l'installation.

-> vérifiez que votre installation ne comporte pas de court-circuits ou ne dépasse pas la puissance indiquée.

Dans le cas d'un court-circuit, mettre l'installation hors tension avant toute intervention.

GARANTIE

Cet appareil dispose d'une garantie de 12 mois retour atelier à partir de sa date d'achat.

SPECIFICATIONS

Hauteur : 7mm

Largeur : 30mm

Profondeur : 13mm

Poids : 6g (sans alimentation)

Construction : gaine thermorétractable

Démarrage : entre 300ms et 500ms

MINI CT 350 : Entrées/Sorties :

- Alimentation (12 ou 24V DC)

- 1 sortie courant constant 350mA

TOUS LES PRODUITS DOIVENT ETRE RECYCLES
LORSQU'ILS ARRIVENT EN FIN DE VIE.
UNE ECO-CONTRIBUTION FINANCE LE TRAITEMENT DES
DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)