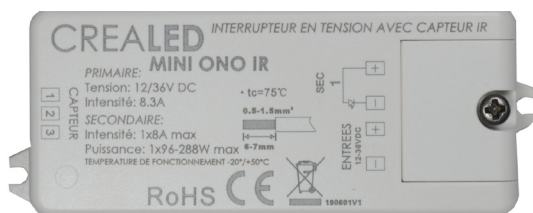


CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS



INTERRUPTEUR EN TENSION AVEC CAPTEUR IR

MINI ONO IR - 1 CANAL - 12/36V DC - 8.0A)

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

Merci d'avoir sélectionné notre contrôleur CREALED MINI ONO IR.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Les générateurs MINI ONO IR sont des appareils destinés à être utilisés avec des circuits de 12VDC à 36VDC monochromes

L'utilisation de ce générateur 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.

Un court-circuit permanent pourrait dans certains cas endommager l'appareil. L'installation doit être réalisée par des professionnels qualifiés et 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° et 35°C.

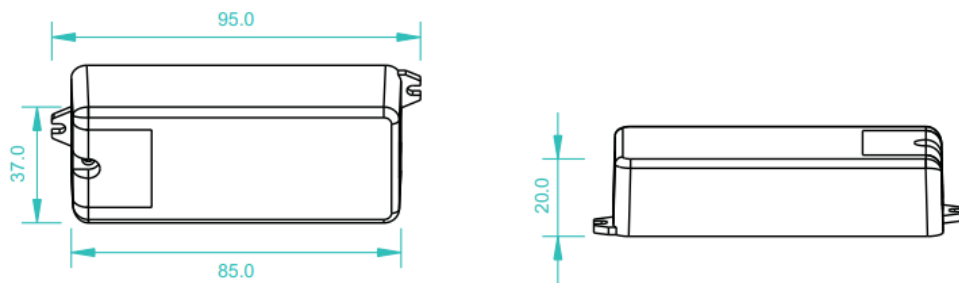
Ne pas utiliser l'appareil avec son capot ouvert. Faire remplacer immédiatement tout connecteur ou câble endommagé par un technicien qualifié. Ne pas réparer ou tenter de le réparer.

GARANTIE

Cet appareil dispose d'une garantie de 24 mois retour atelier à partir de sa date d'achat. L'ensemble du matériel devra avoir été utilisé conformément aux prescriptions qui lui sont propres et à l'usage auquel il est destiné. En cas de panne le défaut ne devra pas avoir été causé par une détérioration ou un accident résultant de négligence, utilisation anormale ou un mauvais montage.

Dans tous les cas, la garantie ne couvre que le remplacement des pièces défectueuses sans qu'aucune indemnité, préjudice subi et dommages et intérêts ne puissent être réclamés..

DIMENSIONS DU CONTROLEUR (en mm)



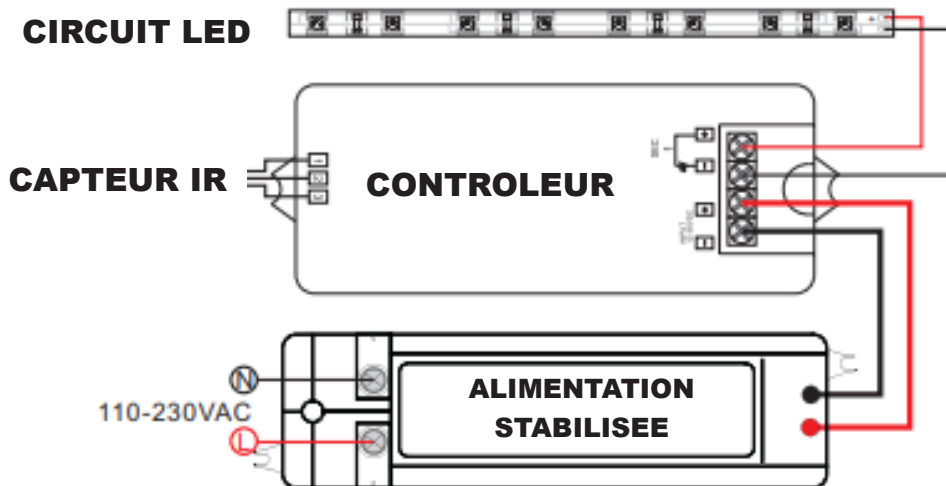
DONNEES DU CAPTEUR

- > Montage : un boulon + écrou de diam. 17mm
- > Câble de déport 1m
- > Humidité relative maxi 85%
- > **Portée: 1à 6cm (choisir judicieusement son emplacement)**

CABLAGE DE L'ENSEMBLE

Il est impératif de respecter l'ordre de câblage (notamment le branchement de l'alimentation générale à la fin) afin d'éviter tous risques de détérioration des éléments connectés.

Avant de connecter l'alimentation, s'assurer que la tension du ou des circuits connectés correspond à celle présente.



- > Entrée/sorties sur borniers
- > 1 canal
- > Alimentation: 12/36V DC
- > Puissance maximale admissible: 8A (96-288W)

COMPATIBILITE:

Ce contrôleur est compatible avec les boosters références:
MINI R / MAXI R / DR R / MINI 350R / MINI 700R

FONCTIONNEMENT:

Allumage/extinction par simple détection.

>>> Par défaut le contrôleur est sur l'état: EXTINCTION

(capteur plongé dans le noir)

>>> Toute détection entrainera l'état : ALLUMAGE

(capteur plongé dans la lumière)

SAV:

Avant de faire appel au service après vente, vous pouvez vérifier :

Si les LEDS s'allument très aléatoirement au démarrage ou phénomène de flash :

-> vérifier la polarité, le câblage et la bonne connection de votre capteur.

-> vérifier que votre capteur est idéalement placé et non endommagé.

-> vérifier 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.

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)

