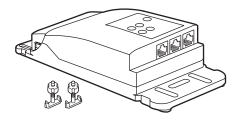


87045 LIMOGES Cedex

Référence(s): 488 42

Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie : (+33) 05 55 06 88 88

Contrôleur - 2 circuits 1-10 V



SOMMAIRE	Page
1. Utilisation	1
2. Caractéristiques techniques	
3. Cotes d'encombrement	2
4. Raccordement	2
5. Installation	2
6. Paramétrage	3
7. Entretien	3
8. Normes	3

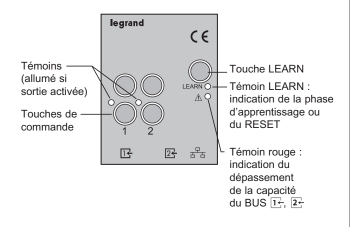
1. UTILISATION

Cet appareil est un boîtier de puissance permettant de piloter des charges de type éclairage.

Pour fonctionner, il doit être raccordé à un ou plusieurs détecteurs et/ ou commandes auxiliaires déportées.

Le pilotage de la charge(s) peut être réalisé manuellement ou automatiquement par les détecteurs et/ou les commandes qui lui sont associés

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Fréquence : 50 / 60 Hz Consommation à vide : 3 W

Câblage:

- Côté Puissance :

Tension: 100-240 V~

2 x 2,5 mm² (bornes à vis)

 $N \doteq L1$: par contact relais normalement ouvert $N \doteq L2$: par contact relais normalement ouvert

0 - 10 V \leq 1,5 mm²

- Côté commande :

Connexion entre détecteur et contrôleur : cordon ou câble RJ 45 ou câble BUS/SCS à équiper de connecteur RJ 45 ($\boxed{1\frac{1}{1}}$, $\boxed{2\frac{1}{1}}$ 150 m max. de cordon ou de câble BUS/SCS entre le contrôleur et le détecteur le plus éloigné) ($\boxed{\frac{1}{12}}$ 500 m max. de cordon ou de câble BUS/SCS entre l'alimentation et le produit le plus éloigné.)

Le produit intègre une sécurité positive

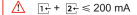
- si un défaut de périphériques intervient sur le BUS 1+, 2+ les lumières se rallument automatiquement après 10 minutes.
- si un défaut de connexion intervient sur le BUS 급급, les lumières se rallument automatiquement après 50 s.

Fixation produit : en faux-plafond ou sur chemin de câble adapté

Périphériques compatibles de l'offre :

- Détecteurs digitaux : technologie infrarouge, ultrason ou double technologie
- Commandes d'éclairage type poussoir : commandes multifonctions type inter et gestion de scénario.

1/3



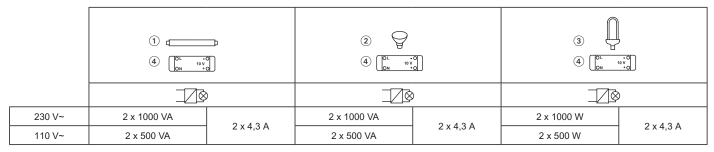
Température d'utilisation : -5°C à +45°C Température de stockage : -20°C à +70°C

Poids : 330 g

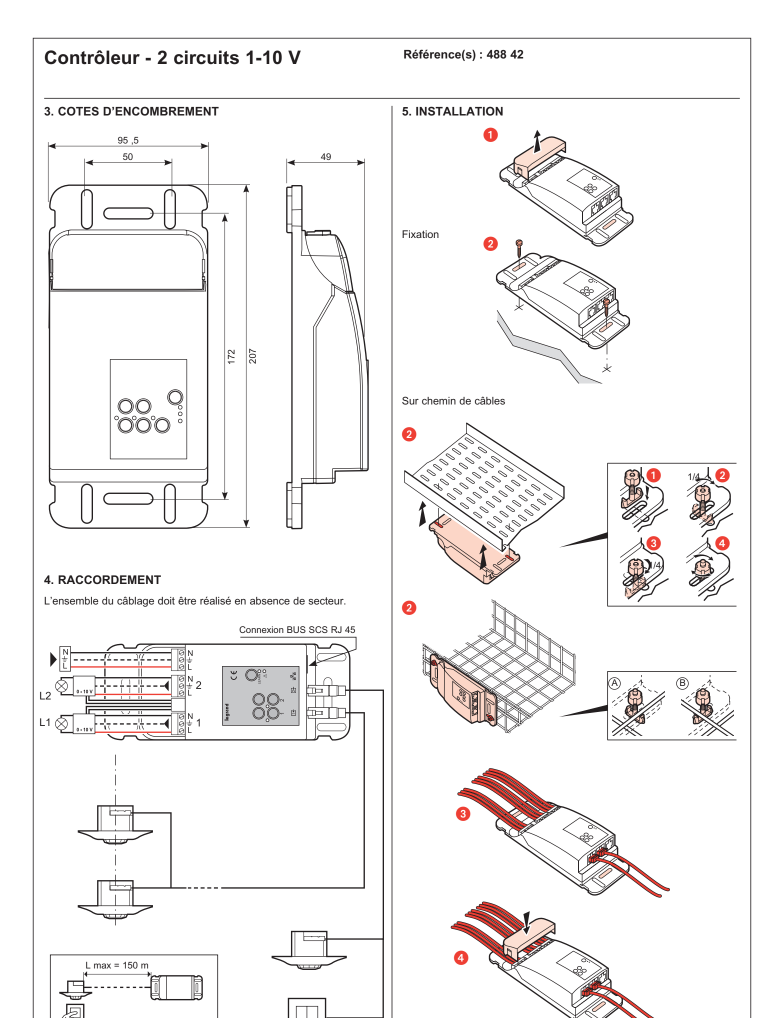
Tenue aux chocs : IK04

Pénétration des corps solides et liquides : IP20

- 1 Tubes fluorescents
- 2 Lampe à halogène
- 3 Lampe fluocompactes
- 4 Ballast 1 10 V



Fiche technique : F01120FR/00 Mise à jour le : Créée le : 08/09/2010



Fiche technique : F01120FR/00

Mise à jour le :

Créée le : 08/09/2010 La legrand

Contrôleur - 2 circuits 1-10 V

Référence(s): 488 42

6. PARAMÉTRAGE

Rappel : L'ensemble du câblage doit être réalisé en absence de secteur

La mise sous tension du contrôleur génère une configuration automatique : le(s) périphique(s) compatible(s) et le contrôleur se reconnaissent sur leur BUS $\boxed{1_{7}}$, $\boxed{2_{7}}$.

Un paramétrage de l'installation est possible à l'aide des outils de configuration réf. 882 35 ou réf. 882 30.

Pour un paramétrage détaillé des détecteurs digitaux compatibles de l'offre, consultez les fiches techniques concernées.

Nota: L'ensemble des informations techniques sont disponibles sur



www.legrandoc.com

7. ENTRETIEN

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène. Tenue aux produits suivants: - Hexane (En 60669-1),

- Alcool à brûler,
- Eau savonneuse,
- Ammoniac dilué,
- Eau de Javel diluée à 10%,
- Produit à vitre.

ATTENTION: Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES

Directive : CE

Normes d'installations : NFC 15-100 Normes produits : NF EN 50428 Normes environnementales :

- Directive européenne 2002/96/CE :

DEEE (Déchet des Équipements Électriques et Électroniques) ou WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipments).

- Directive européenne 2002/95/CE :

LSD (Limitation des Substances Dangereuses) ou RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

- Décrets et/ou règlements : ERP (public)

ERT (travailleur)

IGH

Fiche technique : F01120FR/00 Mise à jour le : Créée le : 08/09/2010

SOMMAIRE 3/3