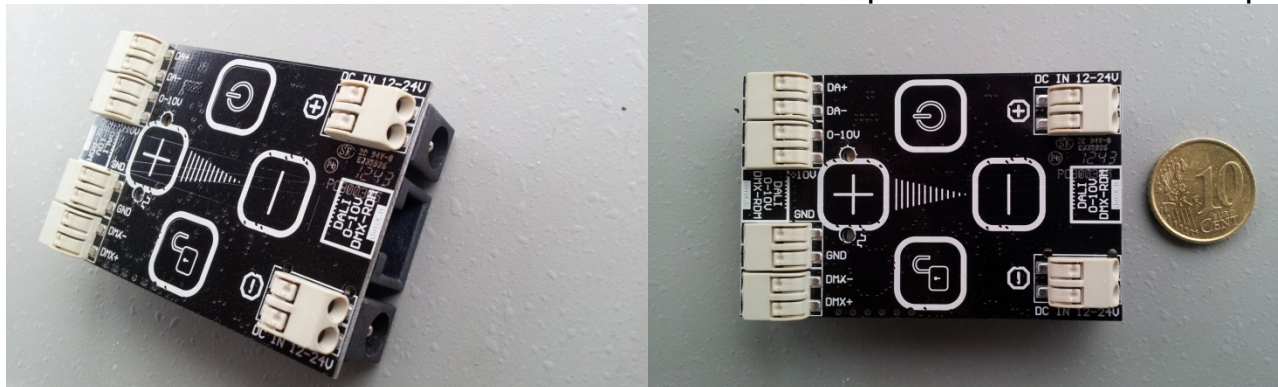




17 rue Duguay Trouin
75006 Paris
T: +33 (0)1 45 26 03 39
M: +33 (0)6 31 20 20 20
Courriel : led2c@fournols.biz
Skype : abselparis
www.led2c.fr

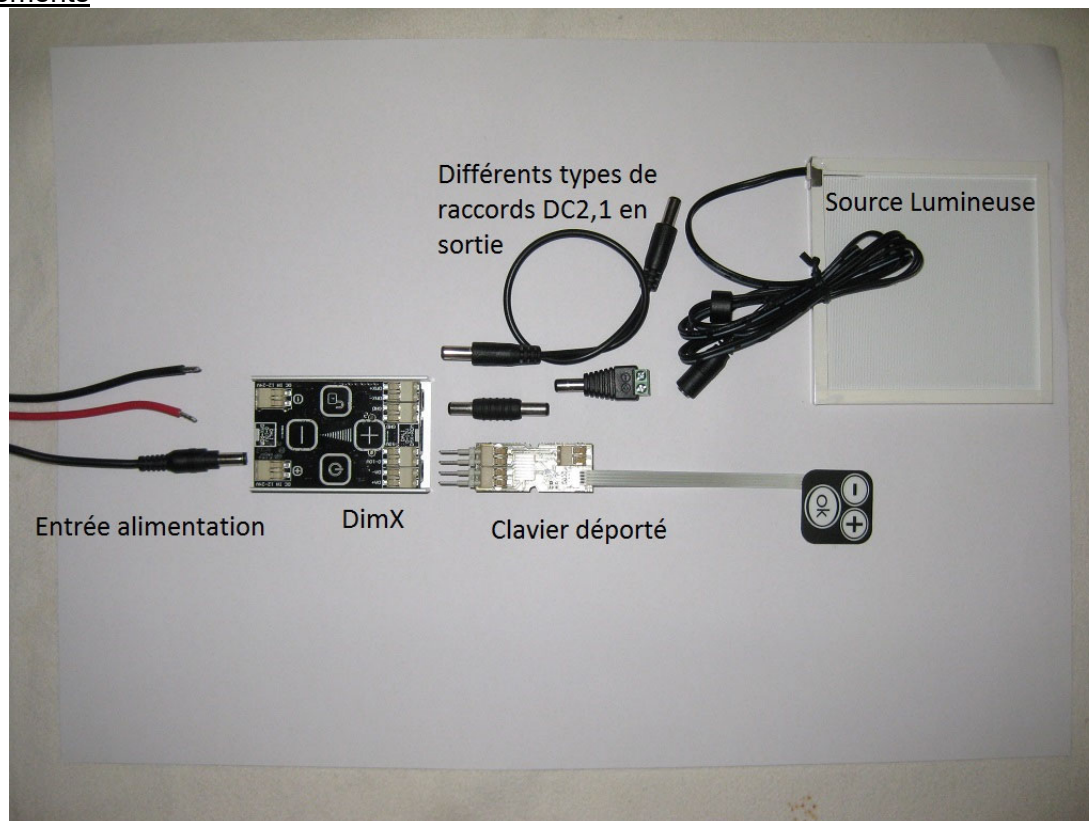
mars 2013

Gradateur DimX multifonctions - Notice d'utilisation par clavier & clavier déporté.



(photo non contractuelle – montré sans carcasse aluminium)

Raccordements

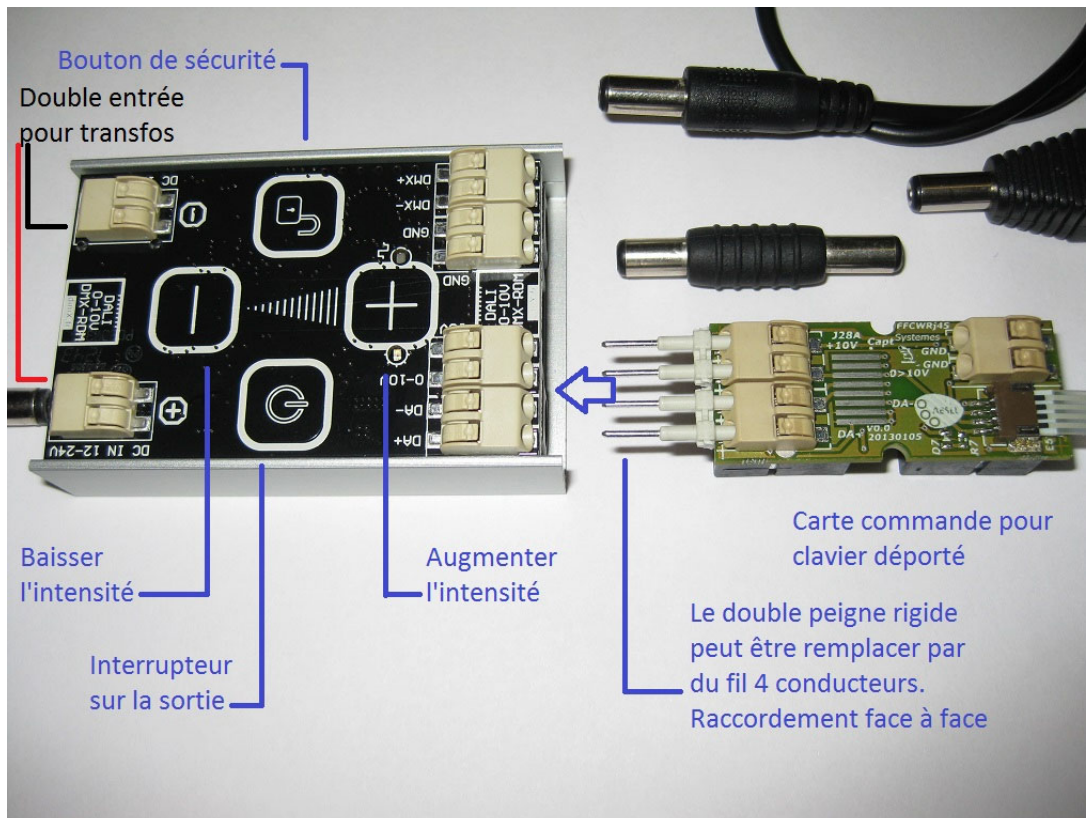


L'alimentation en entrée (12V ou 24V), se fait soit par un convertisseur équipé de d'une prise Jack DC2,1 soit par un convertisseur avec fils 0,75mm². Faire attention aux instructions de polarités. Les connexions sont prévues pour du 5A. Pour utiliser jusqu'à 10A utilisez deux convertisseurs. En filaire, un double pôle négatif et un double pôle positif. Ou 2 Jacks DC2,1.



En sortie 2 prises Jack DC2,1 uniquement, à raison de 5A maximum par prise Jack.
Possibilité d'utiliser un adaptateur mâle-mâle DC2,1 rigide, un adaptateur mâle-mâle DC2,1 flexible 30cm, ou une prise DC2,1 Domino afin de connecter la source lumineuse.

Fonctionnement



La variation de gradation se fait en maintenant un doigt en contact avec le cadenas (sécurité tactile) et en tapotant d'un autre doigt le (+) pour augmenter l'intensité ou le (-) pour diminuer l'intensité.

La fonction on/off pour allumer ou éteindre complètement à un réglage donné se fait aussi en maintenant un doigt sur le cadenas et en manipulant le bouton interrupteur.

Pour la commande déportée, la carte interface pour le clavier souple à dôme peut s'enficher directement et face-à-face sur l'ensemble des connecteurs DA+/DA-/0-10V/10V.

Le double peigne rigide peut être remplacé par un fil souple ou rigide blindé pour déporter la carte de commande au loin.

Une autre solution peut consister à mettre des rallonges en câble plat souple en extrémité du clavier à dômes flexibles.

La société LED2C se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications sur la conception et la programmation des dimmers. Les informations ci-dessus sont à des fins informatives et ne sauraient être considérées comme contractuelles. Seuls, la fonction de gradation, la propriété de garde en mémoire du seuil régler et le respect des puissances données de pilotages ont valeur d'engagement.

CONCEPTION ET FABRICATION EN FRANCE