

CREALED

LIGNE DE PRODUITS A LEDS

DIGITA BP1 VHF

EMETTEURS HF 1 CANAL
MONOCHROME

MODE D'EMPLOI Version 1.0
A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET D'USAGE / SÉCURITÉ

L'émetteur DIGITA BP1 VHF associés aux contrôleurs récepteurs de la gamme DIGITA, est destiné à allumer, éteindre et varier des rubans, lampes ou projecteurs à LED MONOCHROME.

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

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

Les émetteurs sont destinés à une utilisation en intérieur uniquement. Ils doivent être protégés de l'humidité (max 80%) et doivent fonctionner à une température comprise entre 0° et 40°C.

Ne pas utiliser cet appareil avec son capot ouvert.

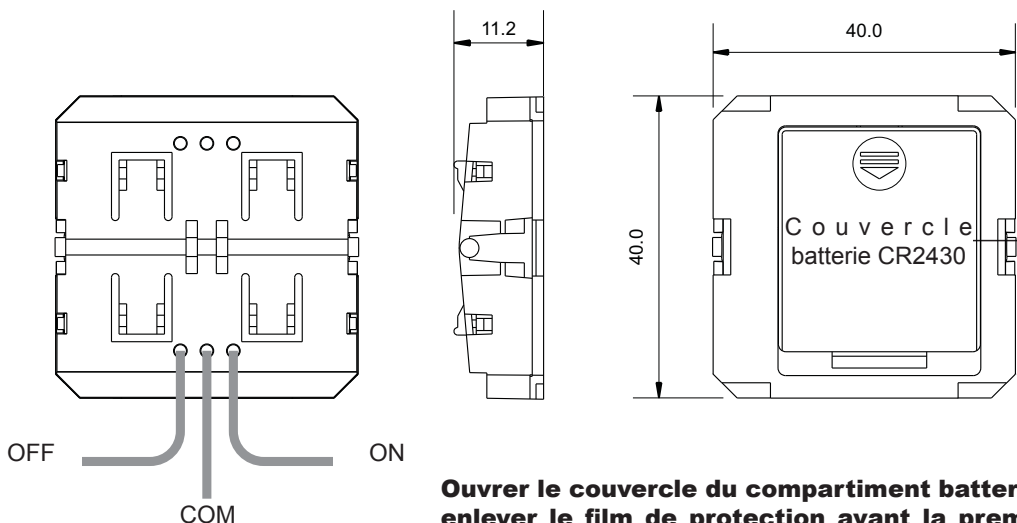
Ne pas réparer ou tenter de le réparer ces appareils.

INSTALLATION

Le ou les émetteurs doivent être installés dans un boîtier d'encastrement. Evitez toute zone anormalement sujette à des perturbations électriques ou électromagnétiques susceptibles de perturber leurs fonctionnement (moteur électrique, ballast pour néon, haut parleur, etc...). Il est impératif que les composants de l'installation répondent aux normes de sécurité et de construction en vigueur.

Les émetteurs ne doivent pas se trouver en contact avec des matériaux ou des substances chimiques entraînant une corrosion ou une oxydation.

PRESENTATION



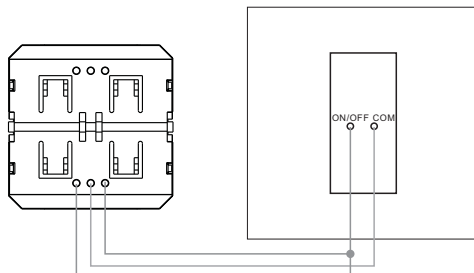
Ouvrir le couvercle du compartiment batterie et enlever le film de protection avant la première utilisation.

CABLAGE

Rappel : il est important de respecter la protection électrique sur votre site en installant une sécurité différentielle en amont de votre installation.

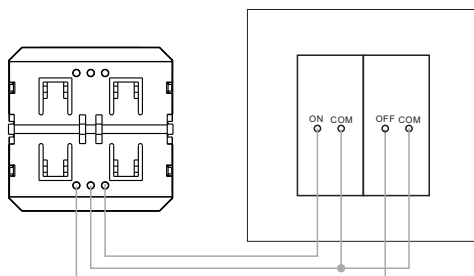
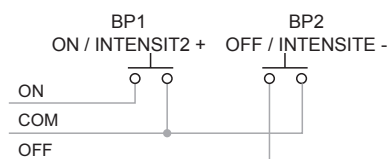
Option 1

1 bouton poussoir



Option 2

2 boutons poussoir



APPAIRAGE

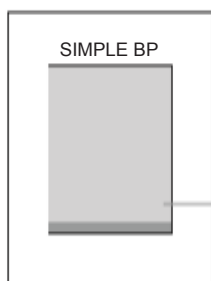
Appairage (étape à réitérer pour chaque émetteur) :

La première étape consiste à appairer le ou les émetteurs (**8 maximum**) au récepteur

- 1- Mettez uniquement sous tension l'émetteur à appairer et le contrôleur
- 2- Appuyez sur le bouton appairage du contrôleur pendant 1s
- 3- Appuyez sur le bouton poussoir ou l'un des deux boutons poussoirs .

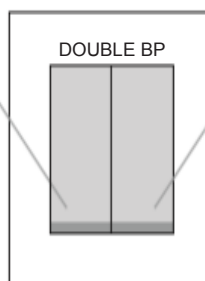
Un flash confirme l'appairage sur votre récepteur

UTILISATION



* Appui bref pour ON & OFF
* Appui maintenu pour variation de l'intensité

*Appui bref pour ON
*Appui maintenu pour augmenter l'intensité



*Appui bref pour OFF
*Appui maintenu pour diminuer l'intensité

DEPANNAGE

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

-> vérifiez la polarité et le câblage de l'installation.

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

-> éloignez les émetteurs de toute source de perturbations électromagnétiques (y compris l'alimentation).

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

GARANTIE

Ces appareils disposent d'une garantie de 24 mois retour atelier à partir de leur 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, d'une utilisation anormale ou d'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.

SPECIFICATIONS

Tension d'alimentation: 1 x Batterie CR2430

Dimensions (l x h x p) : 40x40x11.2mm

Signal et fréquence: HF / 868/869.5/434 MHz

Ta: 0-40°C

Humidité relative de fonctionnement: 8>80%

IP20 max

Emetteur 1 zone / 1 couleur / 8 récepteurs maximums

Compatible avec tous les récepteurs de la gamme CREALED DIGITA

DEEE

Ces appareils doivent être recyclés lorsqu'ils arrivent en fin de vie.

Une éco-contribution finance le traitement des déchets d'équipement électriques et électroniques. Il convient de les rapporter chez votre vendeur ou dans un point de collecte approprié.

(liste des points de vente : www.eco-systemes.fr).

