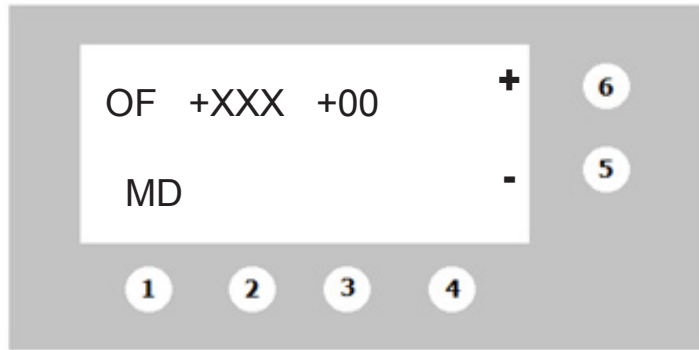
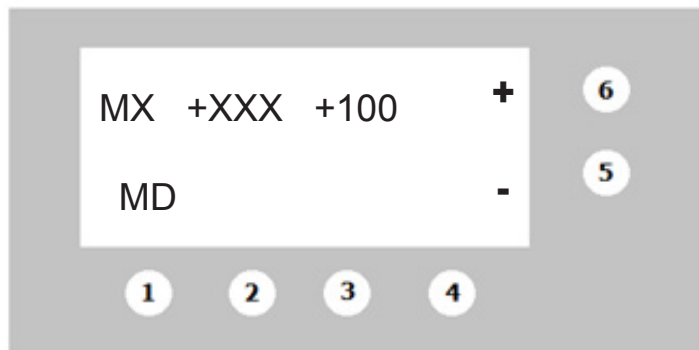


## Réglage du 0 de la commande



Il faut régler l'armoire de commande à 0% d'éclairage. **XXX** indique la valeur mesurée à l'entrée, elle devrait être aux alentours de 0. Il faut à l'aide des boutons 5 (-) et 6 (+) amener la valeur XXX à 000. Une fois ce réglage effectué, valider en appuyant sur le bouton 1 (MD).

## Réglage du maximum de la commande



Le principe est le même que précédemment. Il faut tout d'abord régler l'armoire de commande à 100% d'éclairage. Il faut amener la valeur **XXX** à 100% en l'ajustant à l'aide des boutons 5 (-) et 6 (+).

Valider par le bouton 1 (**MD**).

## Réglage du code radio

La dernière étape est le réglage du code radio associé aux lampes du bâtiment. **Il faut que toutes les lampes soient alimentées** lors de cette manipulation. Lors du première démarrage un appui sur le bouton OK va envoyer et synchroniser l'ensemble des lampes du bâtiment, on attend quelques secondes et on appuie sur le bouton 1 (**MD**). Tout est fonctionnel, on se remet en mode manuel à 100% pour voir les lampes s'allumer.

# INOVLED



## Manuel d'installateur du boîtier de commande

Le présent manuel complète le manuel d'utilisateur, il faut vous référer à celui-ci pour les commandes de base avant d'accéder au menu (Setting) qui vous est réservé.

*L'entrée dans le paramétrage du système est protégée par un mot de passe, qui vous a été communiqué avec votre bon de livraison. Sous aucun prétexte il ne faut laisser l'accès à l'éleveur à ce menu, sauf accord express de la société CEMI, au risque d'annuler la garantie.*

## Accès au menu de paramétrage ( SETTINGS )



L'accès au menu de paramétrage se fait par l'appui sur la touche **1 (MD)** du menu d'accueil. Lorsque l'affichage indique **SETTING**, appuyer sur la touche **2 (OK)** pour entrer en mode installation / paramétrage.

Lorsque l'on active le mode setting, le système affiche l'écran suivant :



Pour sortir de ce mode, appuyer sur le bouton **1**.

IL faut saisir le mot de passe constitué de 4 chiffres, les boutons **2 (<<)** et **3 (>>)** permettent de sélectionner le chiffre que l'on veut modifier, le chiffre sélectionné clignote pour indiquer à l'utilisateur qu'il peut être modifié

Les boutons **5 (-)** et **6 (+)** permettent de changer la valeur :

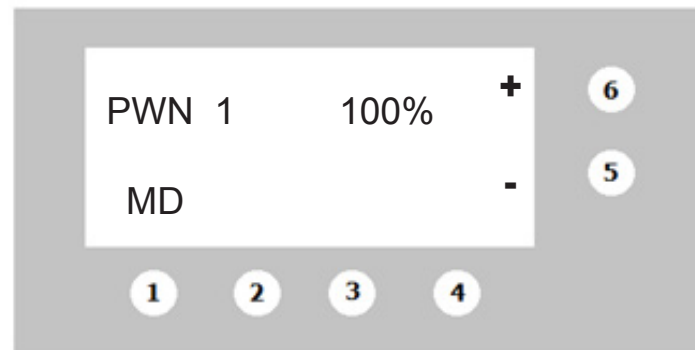
- Le bouton **5 (-)** permet de diminuer la valeur;
- Le bouton **6 (+)** permet d'augmenter la valeur.

Le bouton **4 (OK)** valide la saisie complète du mot de passe. En cas de saisie d'un code erroné, l'affichage revient à son origine avec la valeur 0000 comme code, il faut alors réessayer de le saisir correctement.

Si le code est accepté, on passe à l'écran suivant de réglage de l'intensité de la première led de la lampe, qui en compte 5.

## Réglage de l'intensité de la lumière

L'affichage se présente sous la forme suivante :



**PWN** indique que l'on travaille sur la puissance de la lampe.

Le chiffre **1** indique le numéro de la led que l'on paramètre, ce nombre va de 1 à 5, puisqu'il y a 5 barrettes de led dans la lampe.

100% indique la puissance la led, cette valeur peut être changée en appuyant sur les boutons 5 (-) et 6 (+), pour diminuer ou augmenter la puissance. Les modifications sont visibles en temps réel et elles sont sauvegardées dès la modification de l'affichage.

Une fois cette valeur acceptable, appuyer sur le bouton 1 (MD) pour passer à la led suivante. Ne pas oublier de lire les recommandations qui figurent dans le manuel d'installation du matériel pour la prise de mesure de l'intensité lumineuse au sol et les valeurs de réglage minimales pour une installation optimale.

## Réglage de la valeur de la commande externe

Les armoires de commande ne sont pas toutes identiques selon les marques et les modèles, la valeur de la commande qui devrait être théoriquement comprise entre 0 Volts (commande maximum de l'allumage) et 10 Volts (extinction) n'est pas toujours respectée.

C'est pourquoi il faut régler ces deux valeurs, en commençant par le réglage du 0. Ceci est fait dans l'écran suivant.