

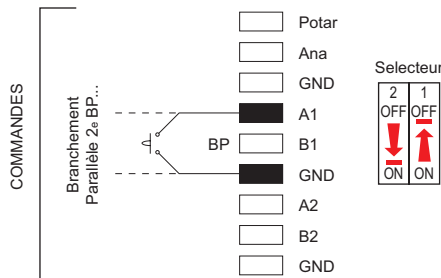
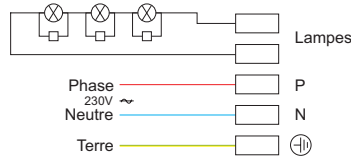
# NOTICE POUR VARIATEURS REVA 4 - ALIMENTATION REGULUX VARIABLE

Mode de fonctionnement selon le type de commande : par pression (Bouton poussoir) ou par rotation (Potentiomètre ou Encodeur)

## Version 1 / Bouton poussoir

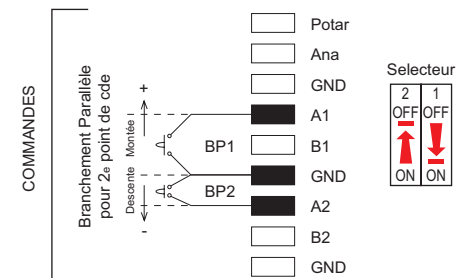
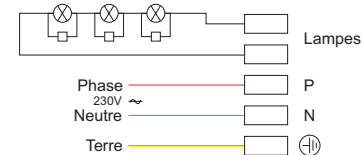
- Maintenir le bouton appuyé: l'éclairage effectuera un cycle de croissance/ décroissance par palier ;
- Choisir un réglage donné et le maintenir plus de 15 secondes sans agir sur le bouton (mémorisation) ;
- L'extinction de l'éclairage se fait automatiquement au bout de 15 secondes en éclairage minimum (coupure) ;
- A la remise sous tension (après coupure), l'appareil doit démarrer avec un niveau d'éclairage identique à celui mémorisé précédemment.

NB : Un appui remet l'éclairage mémorisé – 2 appuis courts provoquent l'extinction directe.



## Version 2 / Boutons poussoirs (+ et -)

- Agir sur les boutons + ou - pour l'augmentation ou la diminution d'éclairage (16 paliers);
- Choisir le réglage donné et le maintenir plus de 15 secondes sans agir sur les boutons (mémorisation) ;
- L'extinction de l'éclairage se fait en appuyant sur les 2 boutons à la fois, coupure automatique au bout de 15 secondes ;
- Remettre l'appareil sous tension après coupure (1 appui), l'appareil doit démarrer avec un niveau d'éclairage identique à celui mémorisé précédemment ;
- Modifier le niveau et couper l'énergie avant 15 secondes d'attente ;
- A la remise sous tension, l'appareil doit redémarrer avec le niveau précédemment enregistré.



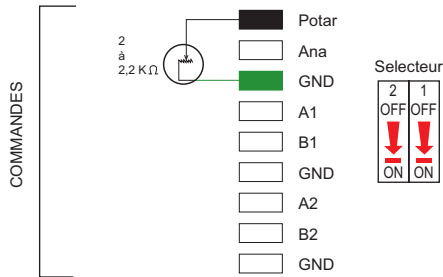
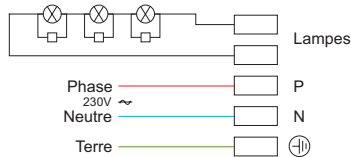
éclairage architectural

# NOTICE POUR VARIATEURS REVA 4 - ALIMENTATION REGULUX VARIABLE

Mode de fonctionnement selon le type de commande : par pression (Bouton poussoir) ou par rotation (Potentiomètre ou Encodeur)

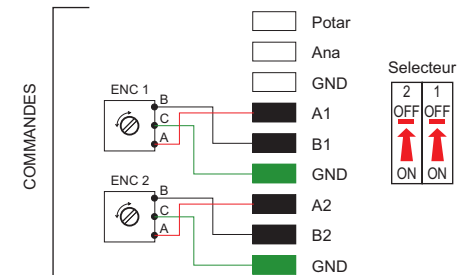
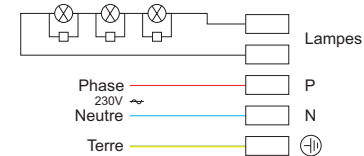
## Version 3 / Analogique avec 1 Potentiomètre ou 0-10V

- Tourner le potentiomètre dans un sens ou dans l'autre pour l'augmentation ou la diminution de l'éclairage (16 paliers) ;
- L'extinction de l'éclairage se fait au bout de 15 secondes en éclairage minimum (coupure).



## Version 4 / avec Encodeurs

- Tourner un des encodeurs dans un sens ou dans l'autre pour l'augmentation ou la diminution de l'éclairage (16 paliers), même manipulation avec l'autre encodeur ;
- Choisir un réglage donné et le maintenir plus de 15 secondes sans agir sur les boutons (mémorisation) ;
- L'extinction complète se fait au bout de 15 secondes en éclairage minimum (coupure) ;
- A la remise sous tension (après coupure), l'appareil doit démarrer avec un niveau d'éclairage identique à celui mémorisé précédemment.



éclairage architectural

ZI Rue du Stade - 28350 St Lubin des Joncherets

Tél.: 02.32.58.15.46 - Fax: 02.32.58.33.05

E-mail: [contact@fdeclairage.com](mailto:contact@fdeclairage.com)

Site: [www.fdeclairage.com](http://www.fdeclairage.com)