

## UTILISATION DU DYNSAL™ BLUETOOTH® INTÉGRÉ A L'ÉCLAIRAGE, LUMINAIRE, AMPOULE, LUSTRE, LAMPADAIRE, LED

Avec votre smartphone, gérez manuellement la lumière à partir de votre smartphone, tablette ou même ordinateur en Bluetooth.  
Vous pouvez même intégrer un détecteur de présence pour un allumage automatique.

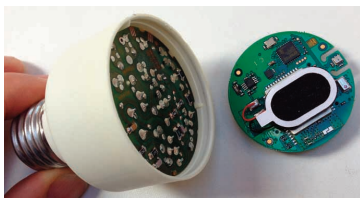
Définissez dans votre planning la mise en route ou l'arrêt programmés à certaines heures. Le programme peut prendre en compte tous les jours de la semaine avec des horaires différents, avec un mode cyclique ou non. Le matin réveillez vous avec la musique et la lumière s'allume en même temps automatiquement...

Vous pouvez faire coïncider le capteur de luminosité et le programmeur hebdomadaire. Cela vous donnera ainsi une bonne gestion entre l'hiver et l'été sans avoir besoin de retoucher aux données que vous aurez prédéfinies.

Vous pouvez utiliser une petite lampe comme un réseau complet d'une ville.

Grâce à l'automatisme, vous pouvez faire des simulations d'éclairage pendant vos absences pour faire une simulation de présence à votre domicile.

Et toujours les fonctions baromètre, thermomètre et hydrométrie disponibles en retour sur le smartphone. Ainsi que l'envoi de l'audio.



Les ballasts sont souvent enfermés dans un boîtier métallique. Utiliser une des antennes extérieures pour pouvoir communiquer et en même temps augmenter la portée.



Le Dynsal™ Bluetooth® est suffisamment petit pour être intégré dans l'ampoule.

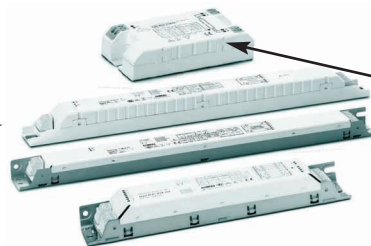
Généralement tout ce qui est éclairage se trouve en hauteur. Intégrer aussi le détecteur de fumée se trouvant sur le Dynsal™ Bluetooth®. Obligatoire dans tous les foyers en 2015.

Vous avez plusieurs éclairages, vous pouvez les mettre en route et les éteindre tous en même temps sur une seule commande. Il suffit tout simplement de donner le même nom pour chacun des éléments. Même si cela se trouve sur un autre réseau électrique.



Suivant la luminosité de la pièce ou de l'environnement, vous pouvez grâce à la cellule de luminosité mettre en route ou éteindre une lumière. Ceci automatiquement.

Entrez dans votre garage sans avoir besoin de chercher l'interrupteur. Sur réception de la porteuse, la lumière s'allumera toute seule et s'éteindra après un laps de temps que vous aurez prédéfini, ou sur la perte de la porteuse. Comme smartphone est rétro-éclairé, il vous sera aussi facile de trouver la mise en route manuel sur le smartphone rapidement.



Avec des ballast qui intègrent le Dynsal™ Bluetooth® vous pouvez également commander tous les tubes neons fluorescents et comme ceux-ci vont généralement de paire, cela vous fera 2 éclairages pour un seul module. Mais rien ne vous empêche de fabriquer un lien «relais» pour chainer d'autres ballasts.

### EXEMPLE AVEC DES AMPOULES, LAMPADAIRES, LED LUSTRES, BALLASTS, TUBE NEON FLUORESCENT...

Toutes ces photos ne sont que des exemples d'intégration avec notre Dynsal™ Bluetooth®, mais cela ne veut pas dire qu'ils l'utilisent.