



Pour faire un maximum d'économies d'énergie avec les luminaires Led de vos terrains de tennis, optez pour une VariBOX Tennis - 2T (2 terrains), le coffret de gestion et de pilotage des éclairages dédié aux terrains de tennis !

Facilitez l'utilisation de vos luminaires en centralisant toutes les commandes relatives à la pratique du tennis. Simple d'utilisation et facile à installer, cette VariBOX est idéale pour votre terrain de tennis extérieur.

Ce coffret est doté de fonctionnalités préprogrammées utiles à la pratique du tennis telles que 2 niveaux d'éclairage, une minuterie avec préavis d'extinction, une horloge de coupure générale et la possibilité de rajouter un boîtier de commande déporté pour le deuxième terrain.

## Fonctions :

- *2 niveaux d'allumage :*

Les niveaux sont définis selon vos besoins (par exemple 300 Lux pour l'Entraînement et 500 Lux pour les Compétitions)

- *Minuterie et préavis d'extinction :*

Cette fonction vous permet de limiter l'allumage des projecteurs pendant une durée que vous déterminerez (entre 1 à 240 minutes) et le préavis d'extinction permet d'indiquer aux joueurs le temps restant en abaissant à 30% la lumière à partir d'une durée que vous déterminerez également (entre 10 à 30 minutes). Pour couper la minuterie et/ou le préavis d'extinction, il suffit de mettre à 0 sur l'automate.

- *Horloge de coupure générale :*

Vous pouvez définir une plage horaire durant laquelle les luminaires seront forcément éteints.

## Options complémentaires :

- *Sonde ON/OFF :*

La sonde éteint ou allume les luminaires par rapport à l'apport naturel lumineux. Si nous sommes sur un terrain de tennis couvert avec des baies vitrées, par exemple, il se peut que la lumière passant à travers soit suffisante pour pouvoir pratiquer, donc la sonde éteindra les luminaires et inversement.

- *Commande déportée :*

Pour faciliter l'accès des commandes pour le premier niveau d'éclairage sur le deuxième terrain (par exemple, le boîtier principal dans le club house et la commande déportée sur le terrain)

