

Le variateur LED DRF-T10 est contrôlé avec la télécommande RF incluse (option 1.). Le variateur peut également être contrôlé avec un multi-interrupteur (non inclus) (option 2).

1. Variateur LED YPHIX DRF-T10 (code produit 50208503) ::



2. Variateur LED YPHIX DRF-T10 combiné avec interrupteur multiple (code produit 50178530) :



Connexion du variateur LED YPHIX DRF-T10

Connectez une alimentation 12V ou 24V DC non dimmable du côté entrée (input). Attention !! Utilisez toujours une alimentation séparée pour chaque variateur et connectez tous les fils de sortie de l'alimentation (le cas échéant). Connexion des ampoules LED ou des rubans LED : Connectez les fils + et – des ampoules LED au côté sortie/output du variateur. La charge maximale est de 10A (120W pour 12V, 240W pour 24V).



Connexion de la télécommande au variateur.

1. Retirez l'étiquette en plastique de la batterie à l'arrière de la télécommande. Remarque : évitez de toucher la batterie à mains nues lorsque vous retirez l'étiquette.
2. Appuyez sur la touche d'apprentissage noire du variateur pendant 1/4 seconde (clic très court).
3. Appuyez directement après (également un clic très court) sur le gros bouton ☀️ de la télécommande. Toutes les ampoules LED ou rubans LED connectés clignotent une fois. (Sinon, répétez les étapes 1 à 3, mais appuyez encore plus brièvement sur la touche d'apprentissage). Lorsque vous appuyez sur le petit ☀️ bouton de la télécommande, la lumière diminue. Si vous appuyez sur le gros ☀️, la lumière s'éclaircira à nouveau.

Connexion d'une télécommande à plusieurs variateurs.

Si vous souhaitez contrôler plusieurs variateurs avec la même télécommande, répétez toutes les étapes ci-dessus avec un autre variateur DRF T10. Vous pouvez programmer un nombre infini de variateurs sur une seule télécommande. Les variateurs programmés sur la même télécommande répondront toujours simultanément. Pour reprogrammer les variateurs, appuyez sur la touche d'apprentissage du variateur pendant environ 4 secondes. Toute ampoule LED ou ruban LED connecté clignote deux fois. La mémoire a été effacée. Répétez les étapes 1 à 3 pour reprogrammer.

Mémorisation du réglage du variateur sur la télécommande

Maintenez la touche M1 enfoncée pendant 2 secondes pour mémoriser une certaine luminosité. La lumière connectée clignote une fois pour confirmer. Cela vous permet d'accéder directement à un certain niveau de variation en appuyant uniquement sur un bouton (M1). Pour mémoriser un deuxième réglage de variateur, appuyez sur M2 pendant 2 secondes. Cette étape peut être répétée à tout moment pour annuler le dernier paramètre.

Connexion du variateur LED YPHIX DRF T10 à un commutateur multiple.

Connectez un fil à deux conducteurs du commutateur multiple au variateur LED DRF T10 (voir l'image ci-dessous). Alimentez toujours le variateur avec l'alimentation LED susmentionnée. Le commutateur multiple ne nécessite pas sa propre alimentation. Le commutateur multiple peut être utilisé en combinaison avec la télécommande RF. Plusieurs variateurs peuvent être connectés à un commutateur multiple (voir image).

