

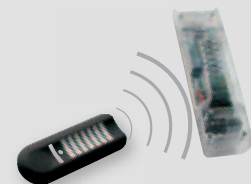


FreeLED

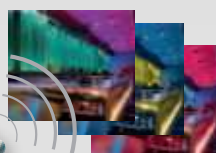
L'INGÉNIEUX SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE
VOUS PERMETTANT DE MODIFIER VOS
AMBIANCES LUMINEUSES AVEC UN PC
en 3 étapes faciles


1

Programmation de
l'ambiance et chargement
dans l'émetteur


2

Enregistrement de la
programmation dans le
récepteur


3

Choix de l'ambiance



FREELED CONTIENT :

1 - Le logiciel Freeled téléchargeable sur
www.telecoautomation.com

2 - L'appareil pour la mémorisation des scénarios de
couleurs RGB via PC et pour l'envoi des données aux
récepteurs.

TVTXQ868U07

Émetteur USB pour la
mémorisation des scénarios
de couleurs RGB via PC et pour
l'envoi des données aux récepteurs de type
TVRGBDU868xxx et TVRGBDSY868xxx. Cet appareil
a deux modes d'utilisation : connecté au PC par un câble
USB ou autonome. Dans le premier mode, l'appareil est toujours allumé et
grâce au logiciel dédié (RGBPC), il est possible de mémoriser des scénarios
personnalisés, de les tester et de les transmettre sans fil aux récepteurs.
Dans le mode autonome, l'appareil transmet les scénarios aux récepteurs en
appuyant sur les boutons correspondant à chaque scénario.



Le logiciel RGBPC est nécessaire pour pouvoir faire fonctionner l'émetteur
TVTXQ868U07.

Vous pouvez le télécharger sur - www.telecoautomation.com/usb

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation : pile 3V CR2430 ou à partir d'une connexion USB

Température de fonctionnement : - 40°C + 85°C

Connexion : mini USB - câble USB

► Pour obtenir plus d'informations sur FREELED voir page 7

RGB - 3 couleurs

APPLICATIONS



LED



TVRGBDU868ST24 - 3 sorties

Récepteur MAÎTRE sans fil avec fonction variation pour éclairage
LED RGB (rouge, vert, bleu) avec sorties 12/24Vdc, idéal pour
faux plafonds • Programmable par PC avec le logiciel FREELED
pour la définition d'ambiances lumineuses colorées • Alimenté
par bloc d'alimentation externe 12/24Vdc • Entrée par bouton
pour les commandes manuelles • Avec une commande par un
émetteur sans fil 7 canaux, possibilité de préréglager 8 couleurs
différentes • Il est possible de connecter au récepteur MAÎTRE
des appareils ESCLAVES câblés (TVRGBD000ST24) reproduisant
les fonctions du MAÎTRE.

TVRGBD000ST24

Récepteur ESCLAVE câblé pour éclairage couleur par LED
RGB (rouge, vert, bleu) avec sorties 12/24Vdc. Il reproduit les
fonctions du MAÎTRE.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	12/24Vdc
Puissance maximale sur chaque sortie :	
avec alimentation 12Vdc	50W (x 3 sorties)
avec alimentation 24Vdc	100W (x 3 sorties)
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	165 x 47 x 35 mm

