



Variateur LED 350 mA / 700 mA

SPOT - 1 couleur

APPLICATIONS



LED



TVSPOT868AI01 - 3 sorties indépendantes

Récepteur MAÎTRE sans fil avec fonction variation pour éclairage LED 1 couleur avec 3 sorties indépendantes 350 mA, idéal pour faux plafonds • Possibilité de commander les 3 sorties séparément ou simultanément • 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 4 ambiances lumineuses • Il est possible de connecter au récepteur MAÎTRE des appareils ESCLAVES câblés (TVRGB000M01) reproduisant les fonctions du MAÎTRE.

TVSPOT868BI01

Version 700 mA.

TVRGB000M01

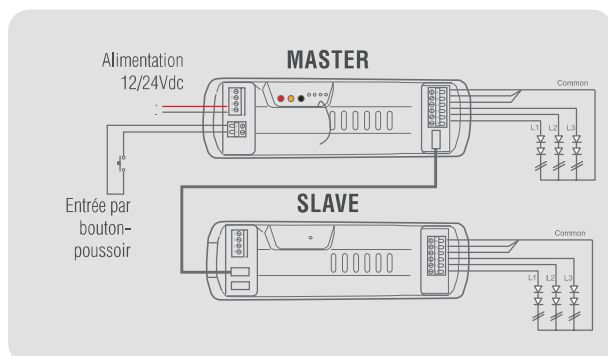
Récepteur ESCLAVE câblé pour éclairage LED 1 couleur avec sorties 350 mA. Il reproduit les fonctions du MAÎTRE.

TVRGB000N01

Version 700 mA.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	12/24Vdc
Courant de sorties RGB	350 mA / 700 mA
Nombre de LED 1W connectables sur chaque sortie :	
avec alimentation 12Vdc	1/3LED (x 3 sorties)
avec alimentation 24Vdc	1/6LED (x 3 sorties)
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	165 x 47 x 35 mm



SPOT - 1 couleur

APPLICATIONS



LED



TVSPOT868ADI04 - 4 sorties indépendantes, entrée 1-10V

Récepteur sans fil avec fonction variation pour éclairage LED 1 couleur avec 4 sorties indépendantes 350 mA, idéal pour les rails DIN • Alimenté par bloc d'alimentation externe 12/24/48Vdc. • Il permet la gestion des sorties de manière indépendante, via l'émetteur radio sur les entrées 1-10V ou grâce aux entrées boutons. Les sorties peuvent être gérées simultanément ou individuellement.

TVSPOT868BDI04

Version 700 mA.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	12/24/48Vdc
Courant de sorties RGB	350 mA / 700 mA
Nombre de LED 1W connectables sur chaque sortie :	
avec alimentation 12Vdc	1/3LED (x 4 sorties)
avec alimentation 24Vdc	1/6LED (x 4 sorties)
avec alimentation 48Vdc	6/12LED (x 4 sorties)
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	90 x 87 mm

