

## GAMME ÉCLAIRAGE TELECO

# GAMME ÉCLAIRAGE LEDS

## CONTRÔLE DE LEDS blanches ou RVB

TVRGBD868A01

Récepteur pour **Leds 350 mA**



Récepteur variateur MAÎTRE radio pour éclairage à LED couleurs RVB de 350 mA.

Alimentation via transformateur externe 24 Vdc.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

Driver tension constante - variation de I.

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

TVRGBD868M01

Module esclave pour **Leds 350 mA**



Driver ESCLAVE pour TVRGBD868A01

Alimentation via transformateur externe 24 Vdc.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

Driver tension constante - variation de I.

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

TVRGBD868B01

Récepteur pour **Leds 700 mA**



Récepteur variateur MAÎTRE radio pour éclairage à LED couleurs RVB de 700 mA.

Alimentation via transformateur externe 24 Vdc.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

Driver tension constante - variation de I.

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

TVRGB868N01

Module esclave pour **Leds 700 mA**



Driver ESCLAVE pour TVRGBD868A01

Alimentation via transformateur externe 24 Vdc.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

Driver tension constante - variation de I.

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

## CONTRÔLE DE BANDEAUX STRIPS LEDS

### TVRGBD868ST25

#### Récepteur pour **strips** leds **commun positif**



Récepteur variateur radio pour la commande de bandeaux à led "strip leds" couleurs RVB

Alimentation via transformateur externe.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

3 sorties pour charge maximale de 2,5 A par sortie (60W par sortie, maximum 180 W).

Driver courant constante - variation de U. + Commun

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

### TVRGBD000ST25

#### Module esclave pour **strips** leds **commun positif**



Driver esclave pour TVRGBD868ST25

Alimentation via transformateur externe.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

3 sorties pour charge maximale de 2,5 A par sortie (60W par sortie, maximum 180 W).

Driver courant constante - variation de U. + Commun

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

### TVRGBD868ST40

#### Récepteur pour **strips** leds **commun négatif**



Récepteur variateur radio pour la commande de bandeaux à led "strip leds" couleurs RVB

Alimentation via transformateur externe.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

3 sorties pour charge maximale de 2,5 A par sortie (60W par sortie, maximum 180 W).

Driver courant constante - variation de U. - Commun

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables

### TVRGBD000ST40

#### Module esclave pour **strips** leds **commun négatif**



Driver esclave pour TVRGBD868ST40

Alimentation via transformateur externe.

Entrées pour commandes filaires par bouton poussoir.

3 sorties pour charge maximale de 2,5 A par sortie (60W par sortie, maximum 180 W).

Driver courant constante - variation de U. - Commun

Sélection des couleurs. 8 couleurs pré-mémorisées modifiables.

Variation d'intensité lumineuse (avec mémoire) de chaque couleur.

Fonction de cyclage automatique des couleurs à vitesses variables