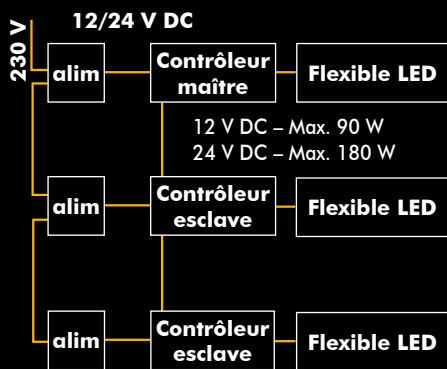
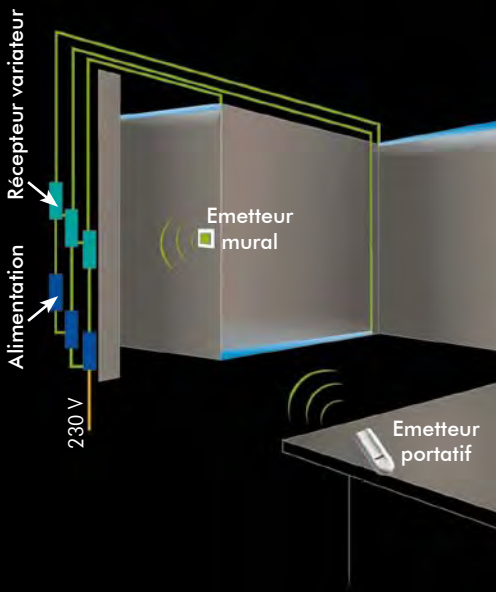


**pilotage synchronisé  
sources 12/24 VDC**



# CONTROLEURS RGB radio

## Gestion de système RGB

### contrôleur RGB – sources 12/24 V DC

solution maître/esclave pour pilotages **synchronisés** de systèmes RGB

Utilisations types :

Piloter des sources RGB 12 ou 24 V DC de manière synchronisée en solution maître/esclaves.

La commande peut être réalisée à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.

Type de contrôleur : contrôleur maître  
**4235 - 423510**



contrôleur esclave  
**4236 - 423610**



#### Principe de fonctionnement :

1. Alimenter les contrôleurs RGB maître et esclaves en 12 ou 24 V DC. Le calibrage de la puissance de l'alimentation est à réaliser en fonction de la charge à alimenter.
2. Connecter les sources RGB 12 ou 24 V DC sur les contrôleurs. Jusqu'à 90 W en 12 V DC et 180 W en 24 V DC par contrôleur.
3. Reliez les contrôleurs maître et esclaves. Une connectique rapide BUS 30cm est fournie avec chaque contrôleur esclave.
4. Associer au choix, un ou plusieurs émetteurs radio 7 canaux au contrôleur maître.
5. Votre contrôleur d'éclairage RGB synchronisé est prêt à fonctionner :
  - 8 couleurs fixes modifiables et dimmables à partir du système de commande
  - Scénarios RGB modifiables. 3 vitesses au choix (4, 16 et 30 secondes).

#### Emetteurs radio à utiliser :

Fonctions	Emetteur radio portatif	Emetteur radio mural
<b>Commander 1 récepteur (7 canaux)</b>	 <b>4290</b>	 <b>4291</b>

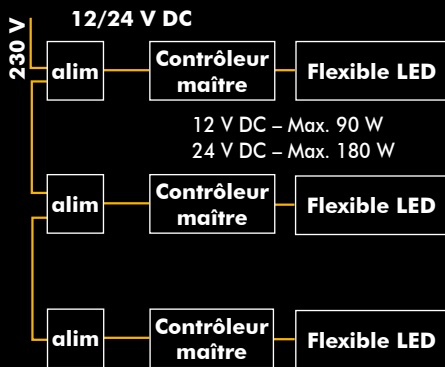
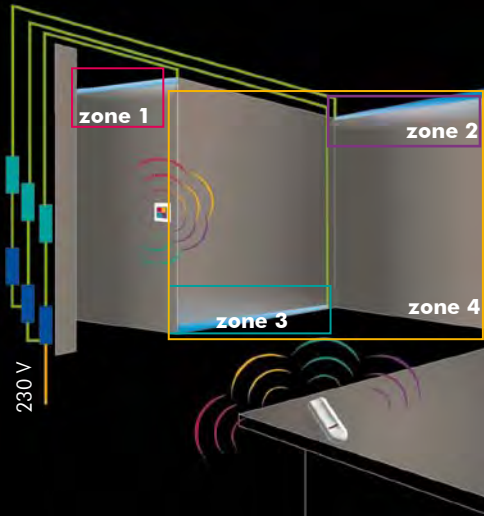
#### Remarques :

Les contrôleurs maîtres et esclaves doivent être installés au même endroit car ils doivent être reliés entre eux avec la connectique rapide BUS fournie (L=30cm).



APPLICATIONS ET UTILISATION

**pilotage indépendant sources 12/24 VDC**



# CONTROLEURS RGB radio

## Gestion de système RGB

### contrôleur RGB – sources 12/24 V DC

solution maître/esclave pour pilotages indépendants de systèmes RGB

Utilisations types :

Piloter différentes zones d'éclairage RGB 12 ou 24 V DC de manière indépendante en utilisant plusieurs contrôleurs maîtres.

La commande peut être réalisée à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.

Type de contrôleur :

contrôleur maître  
**4235 - 423510**



#### Principe de fonctionnement :

1. Alimenter les contrôleurs maîtres en 12 ou 24 V DC. Le calibrage de la puissance de l'alimentation est à réaliser en fonction de la charge à alimenter.
2. Connecter les sources RGB 12 ou 24 V DC sur les contrôleurs. Jusqu'à 9 W en 12 V DC et 180 W en 24 V DC par contrôleur.
3. Associer au choix, les zones des émetteurs radio aux contrôleurs maîtres.
4. Votre contrôleur de zones d'éclairage indépendantes RGB est prêt à fonctionner :
  - 8 couleurs fixes modifiables et dimmables à partir du système de commande
  - Scénarios RGB modifiables. 3 vitesses au choix (4, 16 et 30 secondes).

Emetteurs radio à utiliser :

Fonctions	Emetteur radio portatif	Emetteur radio mural
Commander jusqu'à 6 zones (42 canaux)	 <b>4295</b>	 <b>4296</b>

#### Remarques :

Un contrôleur maître peut appartenir à plusieurs zones de commande. Il n'est pas possible de synchroniser le scénario RGB entre 2 contrôleurs maîtres.