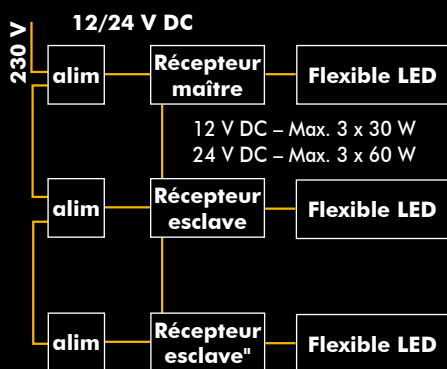
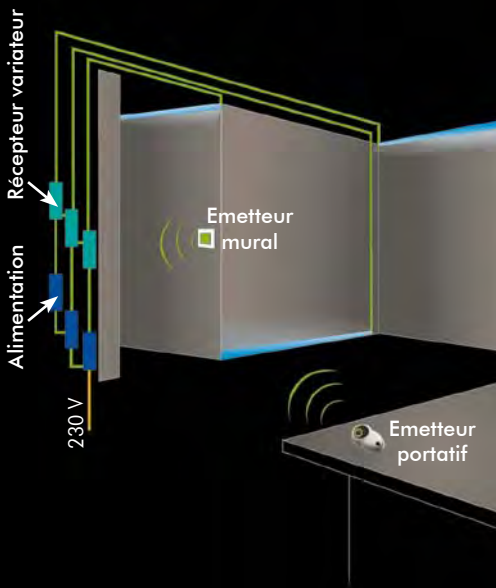


**variations synchronisées
sources 12/24 V DC**



**Exemple pour une variation
d'intensité avec un émetteur
1 canal**

1 ^{ère} impulsion	ON
Maintient appuyé	variation montante/ descendante
2 ^{ème} impulsion	OFF

RECEPTEURS VARIATEURS radio

Gestion de commande d'éclairage

variateur d'intensité lumineuse 12/24 VDC solution maître/esclave pour variations synchronisées de l'intensité

Utilisations types :

Piloter la variation de l'intensité lumineuse de différentes zones d'éclairage 12/24 V DC de manière synchronisée en solution maître/esclaves. La commande peut être réalisée à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.

Type de récepteur : récepteur variateur maître
425120



récepteur variateur esclave
425121



Principe de fonctionnement :

1. Alimenter les variateurs maître et esclaves en 12 V DC ou 24 V DC. Le calibrage de la puissance et du type d'alimentation est à réaliser en fonction de la charge à alimenter.
2. Connecter les sources 12 V DC ou 24 V DC sur les variateurs. Jusqu'à 3 x 30 W en 12 V DC et 3 x 60 W en 24 V DC par variateur.
3. Reliez les variateurs maître et esclaves. Une connectique rapide BUS 30 cm est fournie avec chaque variateur esclave.
4. Associer au choix, un ou plusieurs émetteurs radio 1 et 7 canaux au variateur maître.
5. Votre variateur d'intensité d'éclairage synchronisé est prêt à fonctionner :

Fonctions	1 ^{ère} impulsion	maintient appuyé	2 ^{ème} impulsion	1	2	3	4	5	6	7
émetteur 1 canal	ON	variation montante/ descendante	OFF							
émetteur 7 canaux				éclairage				variation montante	variation descendante	OFF
				100 %	75 %	50 %	25 %			

Emetteurs radio à utiliser :

Fonctions	Emetteur radio portatif	Emetteur radio mural
Commander 1 récepteur (1 canal)	429001	429101
Commander 1 récepteur (7 canaux)	4290	4291

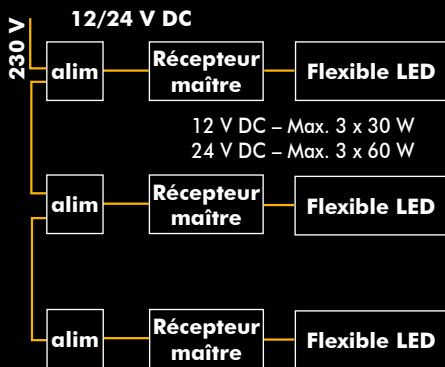
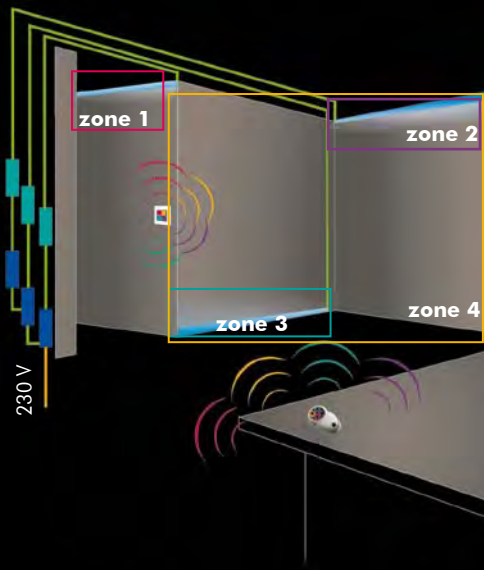
Remarques :

Les contrôleurs maître et esclaves doivent être installés au même endroit car ils doivent être reliés entre eux avec la connectique rapide BUS fournie (L=30cm). Ne pas associer le même canal d'un émetteur radio à plusieurs récepteurs.



APPLICATIONS ET UTILISATION

variations indépendantes sources 12/24 V DC



Exemple pour une variation d'intensité avec un émetteur 7 canaux

Fonction 1		éclairage 100 %
Fonction 2		éclairage 75 %
Fonction 3		éclairage 50 %
Fonction 4		éclairage 25 %
Fonction 5		variation montante
Fonction 6		variation descendante
Fonction 7		OFF

RECEPTEURS VARIATEURS radio

Gestion de commande d'éclairage

variateur d'intensité lumineuse 12/24 VDC

solution maître/esclave pour variations **indépendantes** de l'intensité

Utilisations types :

Piloter la variation de l'intensité lumineuse de différentes zones d'éclairage 12/24 V DC de manière indépendante en utilisant plusieurs variateurs maîtres. La commande peut être réalisée à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.

Type de récepteur :

récepteur variateur maître
425120



Principe de fonctionnement :

1. Alimenter les variateurs maîtres en 12 V DC ou 24 V DC. Le calibrage de la puissance et du type d'alimentation est à réaliser en fonction de la charge à alimenter.
2. Connecter les sources 12 V DC ou 24 V DC sur les variateurs. Jusqu'à 3 x 30 W en 12 V DC et 3 x 60 W en 24 V DC par variateur.
3. Associer au choix, les zones des émetteurs radio aux variateurs maîtres.
4. Associer au choix, un ou plusieurs émetteurs radio 1 et 7 canaux au variateur maître.
5. Votre variateur d'intensité de zones d'éclairage indépendantes est prêt à fonctionner :

Fonctions	1 ^{ère} impulsion	maintient appuyé	2 ^{ème} impulsion	1	2	3	4	5	6	7
émetteur 2 et 4 canaux	ON	variation montante/descendante	OFF							
émetteur 42 canaux				éclairage				variation montante	variation descendante	OFF
				100 %	75 %	50 %	25 %			

Emetteurs radio à utiliser :

Fonctions	Emetteur radio portable		Emetteur radio mural	
Commander jusqu'à 2 zones (2 canaux)		429002		429102
Commander jusqu'à 4 zones (4 canaux)		429004		429104
Commander jusqu'à 6 zones (42 canaux)		4295		4296

Remarques :

Un contrôleur maître peut appartenir à plusieurs zones de commande. Il n'est pas possible de synchroniser la variation entre 2 contrôleurs maîtres. Ne pas associer le même canal d'un émetteur radio à plusieurs récepteurs.