

CM1RF2801D / CM1RF2801R / TC5RF2801 / CR2501S
TM2833T1 / TM2833T2
C1M128 / C1M126

Variateurs sans fil de bureau, mural ou par télécommande



Sur votre bureau ou sur une table de salon, le CM1RF2801D allume vos rubans de LED blanc d'une pression sur le bouton.

La rotation permet de faire varier l'intensité de la lumière selon 256 niveaux de 0% à 100%.



Encastré dans le mur, le CM1RF2801R a les mêmes fonctionnalités.



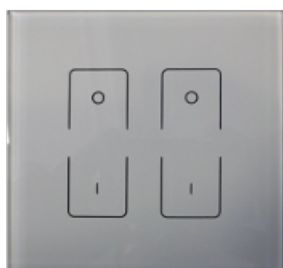
La télécommande TC5RF2801 complète les possibilités de variation d'intensité. Elle peut adresser 5 récepteurs placés à des endroits différents de votre lieu de vie.
Dim : 137 x 40 x 10



Ces 3 variateurs fonctionnent en liaison radio-fréquence (RF) vers un récepteur CR2501S (8A) ou CR2501NS (4 x 5A). Il n'est pas nécessaire de tirer un fil. L'installation s'en trouve simplifiée.

Les variateurs sont alimentés par une pile bouton 3V fournie.

Commandes murales multizones



TM2833T1



TM2833T2

Ces contrôleurs muraux permettent d'adresser jusqu'à 2 ou 4 zones quand ils sont associés à autant de récepteurs radio-fréquence (RF) C4R1009FA (4 x 5A ; voir fiche correspondante). Ils s'encastrent dans les boîtiers standards. Ils sont alimentés en 220V directement. Ils ont les fonctions d'interrupteur et de variation d'intensité.



C1M128

Les solutions économiques

Le C1M128 permet de régler une intensité lumineuse pour son public ou sa clientèle (8A en sortie).

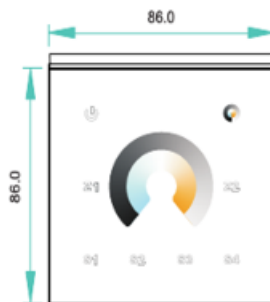
Le C1M126 (sortie 6A) fonctionne à distance avec sa télécommande en RF, incluse.



C1M126

TM2822D / TC2819CCT
 TC2R2804 / C2R2501C
 TC2803C / C2R2501CCT

Ces variateurs s'apparient le plus souvent avec le ruban R3528DWW240-IP20 avec LED aux tonalités variables du blanc chaud au blanc froid.



Noir ou blanc :
 une interface tactile

2 Zones et 4 positions (x2) programmables.
 Ce variateur mural TM2822D utilise les boîtiers standards d'encastrement.
 S'alimente en 220V.
 Pas de saignée ni de passage de câble grâce à la liaison radio-fréquence (RF) au récepteur CR1009FA (voir cette fiche).



La télécommande TC2819CCT peut venir en complément des variateurs muraux à droite sur les mêmes récepteurs CR1009FA.

6 zones peuvent avoir chacune 6 pré-réglages. Il faut un récepteur par zone.

Alimentation par trois piles AAA.
 Dim 140 x 47 x 17

TC2819CCT



TC2R2804

Associée au récepteur CR2501, la télécommande TCR2804 est une solution élégante pour ajuster la tonalité de votre ruban blanc chaud-froid.
 Économique, car sa batterie se recharge par un câble USB fourni.
 Dim : 115 x 42 x 7

6 pré-réglages mémorisés



TC2803C

La roue de la télécommande TC2803C a 3 fonctions :
 - passer du blanc chaud au blanc froid par pressions latérales
 - augmenter ou diminuer d'intensité par pression haut et bas
 - éteindre par pression au milieu.
 Les six touches S1 à S6 permettent de mémoriser des réglages en intensité et tonalités.
 Cette télécommande fonctionne avec le récepteur C2R2501CCT (12V / 24V). Ce dernier peut supporter deux lignes de ruban blanc chaud-froid de 10A chacune.
 Dim : 137 x 40 x 10



C2M1212

Simple variateur permettant d'effectuer un réglage de tonalité.
 Utile quand celle ci doit être fixe. Sorties 2 x 6A
 Dim : 120 x 42 x 22