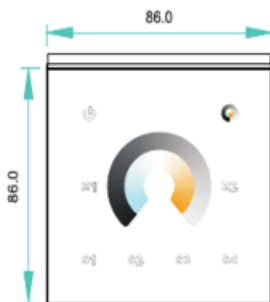


TM2822D / TC2819CCT  
 TC2R2804 / C2R2501C  
 TC2803C / C2R2501CCT

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



TM2822D



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