



Variateur Halogènes, éclairages résistifs et LED 230V

DMC

APPLICATIONS



Halogène



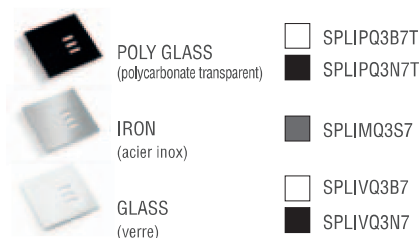
TVDMC868BB01

Récepteur variateur 230V avec module radio intégré et boutons-poussoirs PLUS/MOINS/ARRÊT pour la commande de charge jusqu'à 450W • Commande sans fil par émetteurs • Il remplace les interrupteurs existants sans modification de câblage • Protégé à 100 % contre les courts-circuits et la surchauffe • Allumage et extinction progressifs de l'éclairage et fonction mémoire du dernier niveau lumineux • Avec une commande par un émetteur 7 canaux, possibilité de préréglager 4 ambiances lumineuses. Disponible également en noir (TVDMC868NN01).

TVDMC000BB01

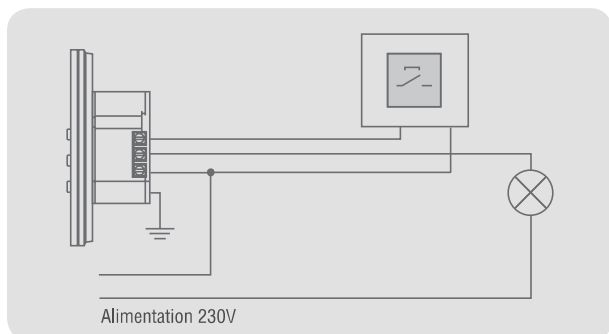
Version sans module radio intégré.
Disponible également en noir TVDMC000NN01.

Cadres interchangeable en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230Vac, 50/60Hz
Caractéristiques de la charge RLC :	
Éclairages alimentés en 230V (R)	max 450W, min 25W
Variateurs alimentés par transformateurs 12/24Vdc (LC)	max 300W, min 25W
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	86 x 86 x 36 mm



DMC

APPLICATIONS



Halogène



NEW

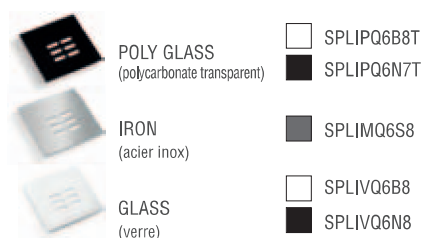
TVDMC868BB02

Récepteur variateur 230V avec module radio intégré et boutons-poussoirs PLUS/MOINS/ARRÊT pour la commande de 2 charges jusqu'à 250W + 250W • Commande sans fil par émetteurs • Il remplace les interrupteurs existants sans modification de câblage • Protégé à 100% contre les courts-circuits et la surchauffe • Allumage et extinction progressifs de l'éclairage et fonction mémoire du dernier niveau lumineux • Avec une commande par un émetteur 7 canaux, possibilité de préréglager 4 ambiances lumineuses. Disponible également en noir (TVDMC868NN02).

TVDMC000BB02

Version sans module radio intégré.
Disponible également en noir TVDMC000NN02.

Cadres interchangeable en différentes couleurs et différents matériaux disponibles sur demande.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230Vac, 50/60Hz
Caractéristiques de la charge RLC :	
Éclairages alimentés en 230V (R)	max 250W+250W, min 25W
Variateurs alimentés par transformateurs 12/24Vdc (LC)	max 150W+150W, min 25W
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	86 x 86 x 36 mm

