

DRC

APPLICATIONS



Halogène



TVDRC868A01

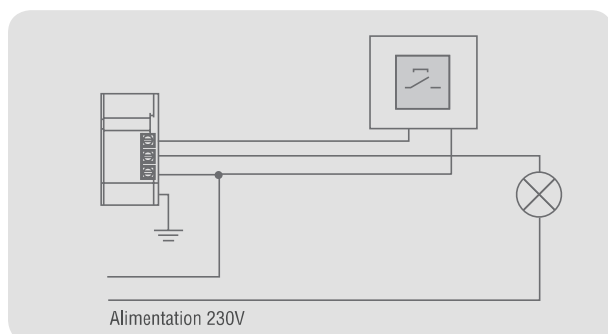
Récepteur variateur 230V avec module radio intégré idéal pour les boîtiers électriques de diamètre 55 mm pour les charges jusqu'à 250W • Commande sans fil par émetteurs • Protégé à 100% contre les courts-circuits et la surchauffe • Allumage et extinction progressifs de l'éclairage et fonction mémoire du dernier niveau lumineux • Avec une commande par un émetteur 7 canaux, possibilité de préréglager 4 ambiances lumineuses.

TVDRC000A01

Version sans module radio intégré.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230Vac, 50/60Hz
Caractéristiques de la charge RLC :	
Éclairages alimentés en 230V (R)	max 250W, min 25W
Variateurs alimentés par transformateurs 12/24Vdc (LC)	max 100W, min 25W
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	50 x 50 x 25 mm



DMM

APPLICATIONS



Halogène



TVDMM868A01

Récepteur variateur 230V avec module radio intégré idéal pour les rails DIN pour les charges jusqu'à 500W • Commande sans fil par émetteurs • Idéal pour les charges résistives et inductives • Fonction de réglage par paliers avec diminution de l'éclairage jusqu'à 50% et fonction mémoire du dernier niveau lumineux • Avec une commande par un émetteur 7 canaux, possibilité de préréglager 4 ambiances lumineuses.

TVDMM868A01P

Version pour charges jusqu'à 1000W.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230 Vac, 50Hz
Charge maximale	500/1000W
Plage de température de fonctionnement	-20° +50°C
Degré de protection	IP20
Dimensions	90 x 87 mm

