

Actionneur de variation radio encastré, LUXORliving D1 S RF



LUXORliving D1 S RF



907.0.321, sonde sol



907.0.459, sonde d'ambiance IP65

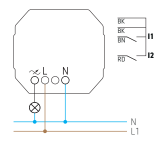


907.0.496, capteur de température encastré

- Actionneur de variation radio encastré à 1 canal LUXORliving
- Communication radio cryptée
- Sortie de variation optimisée pour lampes à économie d'énergie à variation d'intensité, leds, lampes à halogène, à incandescence ainsi que des transformateurs à variation d'intensité
- Adaptation simple pour divers éclairages grâce à la détection de charge automatique
- Courbe de variation réglable pour une variation précise et sans clignotement
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, interrupteur et sonde de température (I2)
- Départ usine, les entrées binaires sont affectées à la sortie de variation (test de fonctionnement avant la programmation).
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, par ex. en cas de surcharge.

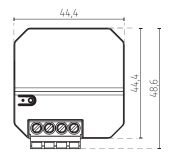
Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation	230 V AC, 50 à 60 Hz
Consommation stand-by	~ 0,4 W
Montage	encastré
Nombre de canaux	1
Charge de lampes à incandescence/halogène	250 W
Lampe led < 2 W 2-8 W > 8 W	22 W 250 W 250 W
Température ambiante	-5 à 45 ℃
Degré de protection	IP20
Classe de protection	II

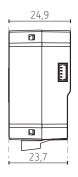
Schéma de raccordement



Actionneur de variation radio encastré à 1 canal, LUXORliving D1 S RF

Plan d'encombrement





Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
LUXORliving D1 S RF	4800671	4003468480434	actionneur de variation radio encastré à 1 canal
Accessoires			
907.0.321	9070321	4003468903360	sonde sol
907.0.459	9070459	4003468903810	sonde d'ambiance IP65
907.0.496	9070496	4003468905111	capteur de température encastré