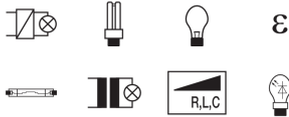




85421201



IP20

## Variateur tactile universel confort 1gang (R, L, C, LED), anneau de support rond

### Technische Merkmale

### Fonctions

- Démarrage progressif non agressif pour les lampes

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

### Tension

Tension de service 230 V AC

### Protection

Fusible protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

### Puissance

Transformateurs électroniques à gradation et transformateurs bi-mode 20...400 VA

Transformateurs variables, conventionnels 20...200 VA

Puissance absorbée (veille) < 0,3 W

Transformateurs électroniques et transformateurs bi-mode 20...400 VA

### Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation) 10...95 %

Entrée de poste auxiliaire avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (NO), commande mono bouton et poste auxiliaire détecteur de mouvement

### Matières

Couleur ne s'applique pas

Matière Plastique + metal

- aucune liaison conductrice entre le support et les griffes d'écartement

### Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

### Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V dimmables 3...250 W

### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 20...350 W

### Installation, montage

Mode de montage avec griffes d'écartement

### Connexion

Bornes à vis	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de postes auxiliaires	illimité
- avec bornes à vis	

### Câble

Longueur de câble de charge	max. 100 m
Longueur de câble de postes auxiliaires	max. max. 50 m

### Configuration

- Optimisation du comportement de la variation par un réglage précis du type de charge et par des modes de réglage spécifiques

### Equipement

Entrée de poste secondaire	oui
- réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect)	
- Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage	

### Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
- faible besoin en énergie propre	

### Identification

Applications	Commande d'éclairage, Systèmes de commande de radio KNX, Détecteurs de mouvement
Version actuelle	R1.2
Gamme design principale	BERKER.NET

### Instructions

Texte d'indication	Ne pas utiliser d'ampoules à économie d'énergie ou de lampes LED 230 V non graduables.
- <b>Attention !</b> Raccorder uniquement à des lampes ESL 230 V (variables) ou à des lampes LED Retrofit.	