

**Variateur universel LED, avec entrée satellite, saillie**

Reference number:	1724 DEB
EAN/GTIN:	4011377177093



avec entrée satellite

**Usage conforme**

- Commutation et variation de l'éclairage
- La commande s'effectue via un satellite de commande 2 ou 3 fils, satellite de commande rotatif ou bouton-poussoir avec contact normalement ouvert
- Montage dans les faux plafonds

**Caractéristiques produits**

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Mode test pour le contrôle du fonctionnement
- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- Affichage du mode de fonctionnement réglé au moyen de LED
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Possibilité d'extension de puissance par amplificateurs de puissance (Art. N°. ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N°. : KM LED 230 U

**Caractéristiques techniques**

<b>Tension nominale :</b>	AC 230 V ~
<b>Fréquence secteur :</b>	50/60 Hz
<b>Puissance au repos :</b>	env. 0,3 W
<b>Puissance dissipée :</b>	env. 2 W
<b>Température ambiante :</b>	-5 ... +45 °C
<b>Puissance connectée à 25 °C</b>	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W

Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 50 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 50 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 50 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 50 W

**Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.**

Ohmique-capacitif :	20 ... 210 W
Capacitif-inductif :	non autorisée
Ohmique-inductif :	20 ... 210 VA
Ohmique et LED HT :	typ. 3 ... 50 W
Ohmique et l. fluorescentes compactes :	typ. 3 ... 50 W

**Amplificateurs de puissance :** voir notice Module de puissance additionnel

**Connexion**

Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 1,0 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 1,0 ... 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,0 ... 1,0 mm <sup>2</sup>

**Nombre de satellites**

Satellite de commande 2 fils 1720 NE:	illimité
Satellite de commande 3 fils 1723 NE :	10
Satellite de commande rotatif 3 fils 1733 DNE:	10
Poussoir d'installation sans voyant lumineux :	illimité

**Longueur totale du câble de poste auxiliaire :** max. 100 m

**Longueur totale du câble de charge :** max. 100 m

**Dimensions :** 53 x 97 x 36 mm (L x H x P)