



## Acteur variateur radio INC télévariateur universel sans N, FUD61NP (1 canal)

### Acteurs radio encastrables (INC)

<b>Art-No</b>	E30100830
<b>Désignation 1</b>	FUD61NP-230V acteur radio, télévaria-
<b>Désignation 2</b>	teur universel sans borne N
<b>E-No</b>	405441129
<b>EM-No</b>	J 5507/230 NP
<b>EAN / GTIN</b>	4010312300183
<b>Classe ETIM</b>	EC000436
<b>Poids</b>	0.056 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85269200



## Technische Daten

<b>convient pour variateur</b>	true
<b>approprié pour poussoir à impulsion</b>	true
<b>approprié pour interrupteur pour store</b>	false
<b>approprié pour intérieur d'interrupteur de stores</b>	false
<b>approprié pour interrupteur pour stores/pour volets</b>	false
<b>approprié pour interrupteur</b>	true
<b>dans boîtier</b>	true
<b>dans boîtier de culot</b>	false
<b>comme module/platine</b>	false
<b>alimentation</b>	230 V AC

fonctionnement à tâton	-
fonctionnement avec coupures fréquentes	-
avec émetteur radio manuel	-
avec codeur radio	-
autres systèmes de bus	EnOcean
mode de montage	apparent
matériau	matière synthétique
qualité du matériau	matière thermoplastique
sans halogène	true
protection superficielle	autre
finition de la surface	mat
type de fixation	autre
couleur	bleu
transparent	false
radiofréquence	868 MHz
système de code roulant	-
nombre max. de sorties de distribution	1
capacité de coupure max.	40-300 W
l × l × h	45×45×33 mm

## Produktbeschreibung

**Sans neutre, power MOSFET jusqu'à 300 W. Perte en attente seulement 0.7 Watt. Luminosité minimale et vitesse de variation réglable. Avec enclenchement chambre d'enfant et de somnolence. Scènes d'éclairage peuvent être éduquées. Compatible avec le cryptage, communication radio bidirectionnelle et fonction répétiteur peuvent être enclenchées.**

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 33 mm.

Variateur universel pour charges R-, L- et C jusque 300 W en fonction des conditions d'aération.

Reconnaissance automatique de la nature de la charge R+L ou R+C.

### **Sans raccordement du neutre, d'où indiqué pour un montage derrière le bouton-poussoir d'éclairage, même si le neutre n'est pas disponible.**

Il n'est pas possible de commuter des lampes à économie d'énergie ESL et LED-lampes avec variation de la luminosité sans raccordement N.

Tension d'alimentation, Tension de commutation et de commande locale 230 V.

Charge minimale seulement 40 W.

### **Commutation en valeur zéro avec enclenchement et déclenchement progressif ménageant les lampes.**

Le niveau d'intensité de la luminosité est mémorisé (memory).

Lors d'une coupure de courant, l'état de commutation est mémorisé et éventuellement réenclenché au retour du réseau.

Protection automatique électronique de surcharge et déclenchement en cas de température trop élevée.

**Le commutateur rotatif % 'lampe'** permet de régler l'intensité minimale de la luminosité (variateur en position minimum). Dans la position LRN il est possible d'attribuer un nombre maximal de 35 poussoirs radio, dont un ou plusieurs poussoirs radio pour commande centralisée.

**Le commutateur rotatif 'dim-speed'** permet de régler la vitesse de la variation de la luminosité. La durée de l'enclenchement et de déclenchement progressif change en même temps.

En plus d'une commande à travers de l'entrée radio vers une antenne incorporée, il est possible de commander ce télévariateur de lumière à l'aide d'un poussoir radio conventionnel local à 230 V.

### **À partir de la semaine de production 11/14, il est possible d'appairer des détecteurs cryptés.**

Il est possible d'activer la communication **radio bidirectionnelle** et/ou la fonction **répétiteur**.

Tous les changements de situation, ainsi que les télégrammes de commandes centralisées reçus sont confirmés avec un télégramme radio. Ces télégrammes radio peuvent être éduqués dans d'autres acteurs, dans des affichages universels et dans le logiciel GFVS. De plus, dans le logiciel GFVS la valeur de variation actuelle est indiquée

en %.

### **Les détecteurs radio peuvent être éduqués comme poussoirs de direction ou comme poussoirs universels:**

L'utilisation comme **poussoirs de direction** implique 'enclenchement et variation +' en haut ainsi que 'déclenchement et variation -' en bas. Une impulsion double en haut efface la variation automatique pour atteindre la luminosité maximale avec la vitesse 'dim-speed' déclenchée.

Une impulsion double en bas efface la variation somnolence. L'enclenchement chambre d'enfant est obtenu à l'aide du poussoir du haut.

**Comme poussoirs universels:** un changement de direction est obtenu en libérant brièvement le poussoir.

### **Reportez-vous au mode d'emploi pour réaliser des scénarios de lumière, la commutation du fonctionnement pour les chambres d'enfant et la fonction de somnolence.**

**La LED** accompagne l'opération d'apprentissage conformément au manuel d'utilisation et indique, en fonctionnement normal, des séquences de commande par un bref clignotement.

## **Links**

[Mode d'emploi 03/2014 de/fr](#)

[Mode d'emploi de/fr](#)

[Liste de programmation - Détecteurs radio programmables par des acteurs](#)

[Instructions d'utilisation par date de production \(recherche avec ctrl + F\).](#)

[Liste de référence](#)

