



# Acteur de commutation radio INC télérupteur/relais FSR61G (1 canal)

## Acteurs radio encastrables (INC)

<b>Art-No</b>	E30100029
<b>Désignation 1</b>	FSR61G-230V acteur radio, télérupteur,
<b>Désignation 2</b>	télérupteur-minuterie/relais silencieux
<b>E-No</b>	404001504
<b>EM-No</b>	J 5525 FSR 61 G
<b>EAN / GTIN</b>	4010312313886
<b>Classe ETIM</b>	EC000436
<b>Poids</b>	0.062 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85269200



## Description du produit

**Relais Solid-State non libre de potentiel, 400 Watt, retardement au déclenchement avec avis d'extinction et avec éclairage permanent par bouton-poussoir. Compatible avec le cryptage, communication radio bidirectionnelle et fonction répétiteur peuvent être enclenchées. Perte en attente seulement 0.8 Watt.**

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

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

Si la charge est < 1 W on doit placer un GLE en parallèle à la charge.

En plus d'une commande à travers de l'entrée radio vers une antenne incorporée, il est possible de commander cet acteur à l'aide d'un poussoir 230 V conventionnel local, éventuellement monté devant l'acteur. Un courant de témoin lumineux n'est pas admis.

**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 reçues sont confirmés avec un télégramme radio. Ce télégramme radio peut être éduqué dans d'autres acteurs, dans le logiciel GFVS et dans des affichages universels.

**Commande de scénarios:** avec un des quatre signaux de commande d'un poussoir avec bascules doubles, éduqué comme poussoir de scénarios, il est possible d'enclencher et de déclencher plusieurs FSR61 pour un scénario.

**Le commutateur rotatif supérieur,** dans la position LRN, permet de programmer jusqu'à 35 détecteurs poussoir radio, dont un ou plusieurs poussoirs radio pour commande centralisée. Egalement des contacts porte / fenêtre radio avec la fonction ON ou OFF avec fenêtre ouverte, détecteurs radio de luminosité pour montage extérieur FAH et détecteur radio de mouvement FBH. Ensuite il permet de sélectionner la fonction désirée du télérupteur/relais:

**ER** = relais de couplage

**ESV** = télérupteur, éventuellement avec retardement au déclenchement

+ **'lampe'** = ESV avec interrupteur éclairage permanent

+ **'préavis d'extinction'** = ESV avec préavis d'extinction

+ **'préavis d'extinction' et 'lampe'** = ESV avec éclairage permanent et préavis d'extinction

**Dans le cas d'enclenchement permanent 'lampe',** il est possible de commuter vers un éclairage permanent en appliquant une impulsion de plus de 1 seconde. L'éclairage sera éteint automatiquement après 2 heures ou en appliquant une impulsion au poussoir radio.

**Dans le cas de préavis d'extinction:** l'éclairage clignote pendant 30 secondes avant la fin du déroulement du retardement et globalement 3 fois avec des temps intermédiaires raccourcis.

Dans le cas d'éclairage permanent et préavis d'extinction, l'extinction automatique de l'éclairage est précédée d'un préavis d'extinction.

**Le commutateur rotatif inférieur** permet de régler le retardement au déclenchement de 2 à 120 minutes dans la fonction ESV. Dans la position ∞ fonction normale de télérupteur ES sans retardement au déclenchement, sans éclairage permanent et sans préavis d'extinction.

Dans la position ER = relais de couplage de l'autre interrupteur rotatif, ce deuxième interrupteur rotatif accomplit dans les réglages, à l'exception de ∞, une fonction de sécurité

## Description du produit

et une fonction d'économie d'énergie: si la commande d'extinction n'est pas détectée, p.ex. par un poussoir radio bloqué ou par une pression précipitée du poussoir, le relais déclenche automatiquement après l'écoulement du temps de retardement réglé entre 2 et 120 secondes. Si un FTK est éduqué, cette fonction de temporisation est désactivée. **Interrupteur crépusculaire** avec l'appairage d'un détecteur radio extérieure de luminosité FAH et **détection de mouvement** avec l'appairage d'un détecteur radio de mouvement FBH, conformément au manuel d'utilisation.

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.

## Données Techniques

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

## Links

[Instructions d'utilisation par date de production](#)

[Liste de référence](#)

## Médias

