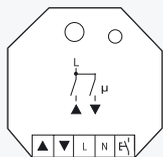


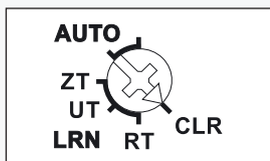
**FRS61E-230V**



**1+1 contact non libre de potentiel 4A/250V AC, commutation en valeur zéro. La communication radio bidirectionnelle peut être enclenchée. Perte en attente seulement 0,8 Watt.**

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 33 mm.  
Tension d'alimentation, tension de commutation et de commande locale 230V.  
Déclenchement définitif à la disparition de la tension.

### Commutateur de fonctionnement



Représentation d'un réglage standard à la livraison.

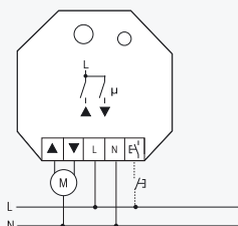
En plus d'une commande à travers de l'entrée radio vers une antenne incorporée, il est possible de commander ce télérupteur-relais de groupe à l'aide d'un bouton-poussoir conventionnel local à 230V.

La **communication radio bidirectionnelle** peut être enclenchée.

Toutes modifications de l'état sont alors confirmées à l'aide d'un télégramme radio. Ce télégramme radio peut être lu par d'autres organes de commande, par le logiciel GFVS et par les indicateurs universels.

**Le commutateur rotatif** permet de programmer jusqu'à 35 boutons-poussoirs radio comme des **poussoirs de commande centralisée (ZT)** sans priorité, des **poussoirs de direction (RT)** ou comme **poussoirs universels (UT)**.

### Exemple de raccordement



**Fonction :** relais de groupe avec commande par bouton-poussoir et retardement au déclenchement de 200 secondes. Il est possible d'appairer un poussoir radio avec la fonction 'MONTER-STOP-DESCENTE-STOP' comme bouton-poussoir universel comme poussoir local, aussi bien qu'un émetteur radio comme un poussoir double de rideaux à rouleaux comme bouton-poussoir de direction dont le contact supérieur = MONTER et le contact inférieur = DESCENTE. Une brève impulsion interrompt le mouvement immédiatement.

**Lors d'une commande par le logiciel GFVS** il est possible d'envoyer des commandes pour monter ou descendre avec un temps exact de mouvement. Du fait que l'actionneur après chaque activité, aussi bien avec commande par poussoir, renvoie le temps exact de mouvement, la position des stores est toujours correctement affichée dans le logiciel GFVS. En atteignant les positions finales haut et bas, le positionnement est automatiquement synchronisé.

**Quand un contact porte/fenêtre FTK ou une poignée de fenêtre Hoppe ont été appairés,** une protection de verrouillage est instaurée pendant que la porte est ouverte et une commande centrale DESCENTE est éliminée.

**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.

Caractéristiques techniques page T-1.

**FRS61E-230V**

Actionneur radio  
commutateur de stores 'economy'

EAN 4010312316375