


## Actionneur de commutation ou impulsion 8x / actionneur de store 4x, radio eNet



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	5435 00	1	350,34	42	4010337774280

### Caractéristiques

- L'actionneur à commutation, à impulsion ou de store radio eNet reçoit des télégrammes de commutation d'éclairages ou de commande de fermetures motorisées du module de réception radio eNet ou du serveur eNet via un câble de données.
- Deux sorties sont respectivement exploitées dans le même mode de fonctionnement (commutation, impulsion, store ou volet roulant).
- Commutation d'éclairage ou de moteurs de ventilateurs monophasés.
- Commande de fermetures motorisées telles que des stores vénitiens, des volets roulants ou des stores banne.
- Modes de fonctionnement : actionneur de commutation, actionneur à impulsion par sortie ou actionneur de store, actionneur de volet roulant réglables par paires pour les sorties.
- Message de confirmation d'état à l'émetteur radiofréquence eNet.
- Exploitation d'ambiances.
- Mode de fonctionnement à impulsion: le contact de relais reste fermé tant qu'il y a réception de télégrammes (max. 60 secondes).
- Positionnement du store et des lamelles via un appel d'ambiance.
- Positions pour la protection solaire et crépusculaire enregistrables.
- Ambiances de valeur seuil pour protection contre le soleil, crépuscule et alarme de vent.
- Temps de déplacement de la fermeture mémorisable.
- Temps de commande des lamelles mémorisable.

Réglable avec le serveur eNet :

- Fonction de clignotement.
- Délai de temporisation.
- Temporisation à la mise en service ou hors service.
- Avertissement de mise hors service.
- Temps de répétition de commutation minimal.
- Allumage/extinction permanents.
- Temps de commutation pour changement de sens.
- Sens de déplacement inversible (par exemple pour lucarne)
- Position pour protection contre le soleil, crépuscule, protection contre le verrouillage accidentel et alarme de vent.

### Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
En attente:	max. 0,5 W
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Puissance de commutation AC 230 V:	16 A/AC1
Puissance de raccordement	
- Lampes à incandescence:	2300 W
- Halogène HT:	2000 W
- Transformateur bobiné:	1000 VA
- Transformateur électronique:	1500 W
- tubes fluorescents non compensés:	920 VA
- Lampes LED:	type 500 W
- Tube fluorescent compact:	type 500 W
- Moteurs:	1000 W
- Charge capacitive:	690 VA (560 µF)
section de raccordement:	4 mm <sup>2</sup> max.
Longueur de la ligne de données:	max. 3 m

---

## Indications

- Il est nécessaire d'installer un module de réception radio eNet ou un serveur eNet pour que cet appareil rail DIN puisse fonctionner.

---

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 4

---