



# Acteur Powerline PL-SAM2 pour un moteur de volet roulant

## Powerline

<b>Art-No</b>	E31100002
<b>Désignation 1</b>	PL-SAM2 Actionneur Powerline
<b>Désignation 2</b>	pour volet roulant
<b>E-No</b>	405372029
<b>EM-No</b>	J E31100002
<b>EAN / GTIN</b>	4010312316689
<b>Classe ETIM</b>	EC001330
<b>Poids</b>	0.062 kg
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85269200



## Description du produit

**Acteur Powerline pour un moteur de volet roulant. 53×43 mm, 25 mm de profondeur, pour montage encastré dans une boîte de 58 mm. 1+1 fermeur verrouillés entre eux, pour moteur jusqu` à 3 A. 2 commandes filaires avec basse tension interne. Perte en attente seulement 0.5 Watt.**

Uniquement utilisable avec des commutateurs à contact sec (libre de potentiel). Basse tension interne aux commandes filaires.

Les commandes filaires peuvent être raccordées à un bouton poussoir ou un bouton à 2 positions.

Temps de marche pré-programmé de 120s. modifiable via le logiciel de configuration SIENNA-Professional.

2 commutateurs rotatifs sur le devant de l` appareil servent à l` adressage:

**celui de gauche détermine le groupe de l` adresse (g) avec 16 lettres de A à P.**

**celui de droite détermine l` adresse dans le groupe (e) avec 16 chiffres de 0 à 15.**

Au-dessus de ces commutateurs rotatifs se trouve un **commutateur coulissant à 3 positions (0, 1 et 2).**

Position 0: marche et arrêt avec bouton poussoirs.

Position 1: utilisation pour stores à lamelles.

Un pression brève ajuste l` angle des lamelles, une pression >1s correspond à la position 0.

Stellung 2: fonction relais, marche lors de la pression, arrêt lors de la relâche.

A gauche des commutateurs rotatifs se trouve une LED (Conf.) qui indique toutes les activités ainsi que le bouton Reset. A droite des commutateurs rotatifs se trouve le bouton service (P).

Le fonctionnement complet est indiqué dans le manuel d` utilisation. Les bornes de raccordement acceptent les fils de 0.2 à 1.5 mm<sup>2</sup>. A côté de celles-ci se trouve les 3 fils pour les 2 commandes filaires à basse tension interne.

## Données Techniques

systeme bus KNX	false
systeme bus radio-KNX	false
systeme bus, bus radio	false
systeme bus LON	false
systeme bus Powernet	false
autres systemes de bus	autre
mode de montage	installation à encastrer
raccordement bus inclu	false
module bus démontable	false
commande sur place/manuelle	false
avec affichage LED	false
nombre d'entrées par pôle	1
courant de coupure ohmique	3 A
capacité de coupure max.	650 W
nombre max. de sorties de stores	2
fonction enclencher	false
type de courant	AC
indice de protection (IP)	IP20

## Links

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

## Médias

