

# Fiche de données techniques

Omnexo Actionneur de commutation 4MDC REG

*Der SonnenLichtManager*



Les actionneurs Omnexo 24 V permettent de commander jusqu'à quatre entraînements de protection solaire de 24 V CC indépendamment les uns des autres.

## Performance

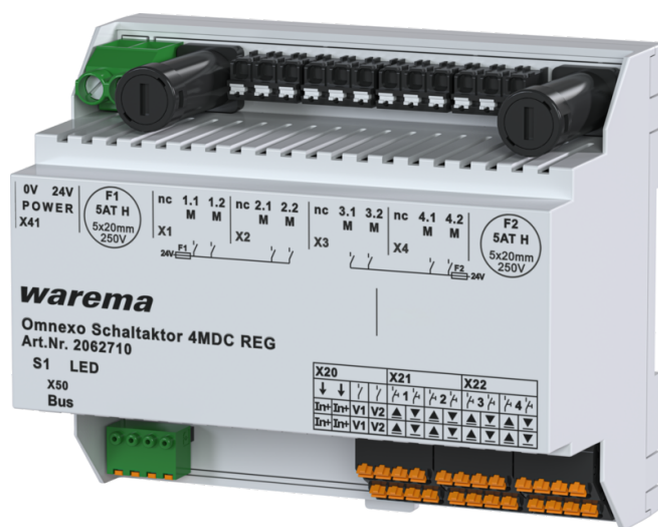
Les actionneurs Omnexo peuvent commander jusqu'à quatre entraînements de protection solaire de 24 V CC. Les sorties sont librement programmables.

## Flexibilité

Les actionneurs de commutation Omnexo sont disponibles pour diverses situations de pose : il en existe de forme compacte pour une pose en saillie ou en rangée dans des armoires électriques. Les sorties sont librement programmables.

## Simplicité

Manipulation simple : l'ensemble du système est conçu de façon à assurer une installation et une manœuvre particulièrement simples et confortables.



## Numéro de commande

Numéro d'article 2062710

## Informations techniques

Sortie	4 x 24 V CC
Type de pose	Montage sur rail DIN (REG)
Largeur de modules	6 TE
Degré de protection	IP 20

Dans certains cas, le contexte architectural peut entraîner des défauts d'impression, des modifications et des écarts par rapport aux indications techniques et à la représentation des produits. Trouvez votre contact: [www.warema.com/country](http://www.warema.com/country)

# Informations générales

## Faits clés du produit

Actionneur de commutation Omnexo pour la commande centrale et locale d'entraînements de protection solaire 24 V avec commutation d'inversion de polarité

## Caractéristiques du produit

- Commande de jusqu'à quatre entraînements 24 V de protection solaire avec inversion de pôles
- Câbles de raccordement requis :
  - Câble de raccordement 24 V pour l'alimentation de l'actionneur et des entraînements 24 V raccordés
  - Ligne de bus à 4 fils
- Raccordement de boutons-poussoirs conventionnels pour la manœuvre groupée ou individuelle locale (24 V)
- Contacts de verrouillage pour bloquer l'entraînement (p. ex. lorsqu'une fenêtre est ouverte)
- Le mode de commande des boutons-poussoir locaux est automatiquement adapté aux types de produit programmés
- Le procédé « Simplified Speedscan » propre à WAREMA transmet le numéro de série à la centrale

# Caractéristiques techniques

## Mesures

<b>Largeur de modules</b>	6 TE
---------------------------	------

---

## Caractéristiques produit

<b>Degré de protection</b>	IP 20
----------------------------	-------

---

<b>Classe de protection</b>	III
-----------------------------	-----

---

<b>Type de pose</b>	Montage sur rail DIN (REG)
---------------------	----------------------------

---

<b>Tension de service</b>	24 V CC
---------------------------	---------

---

<b>Sortie</b>	4 x 24 V CC
---------------	-------------

---

<b>Puissance de coupure par sortie</b>	60 W à 24 V CC
--	----------------

---

# Configuration de produit

## Équipements supplémentaires



Kit de décharge de traction pour boîtier en saillie  
1002236



Alimentation à découpage 24 V CC / 2,5 A AP  
2024681



Alimentation à découpage 24 V CC / 2,5 A REG  
2024680



Kit de décharge de traction pour boîtier en saillie  
1002236



Alimentation à découpage 24 V CC / 2,5 A AP  
2024681



Alimentation à découpage 24 V CC / 2,5 A REG  
2024680