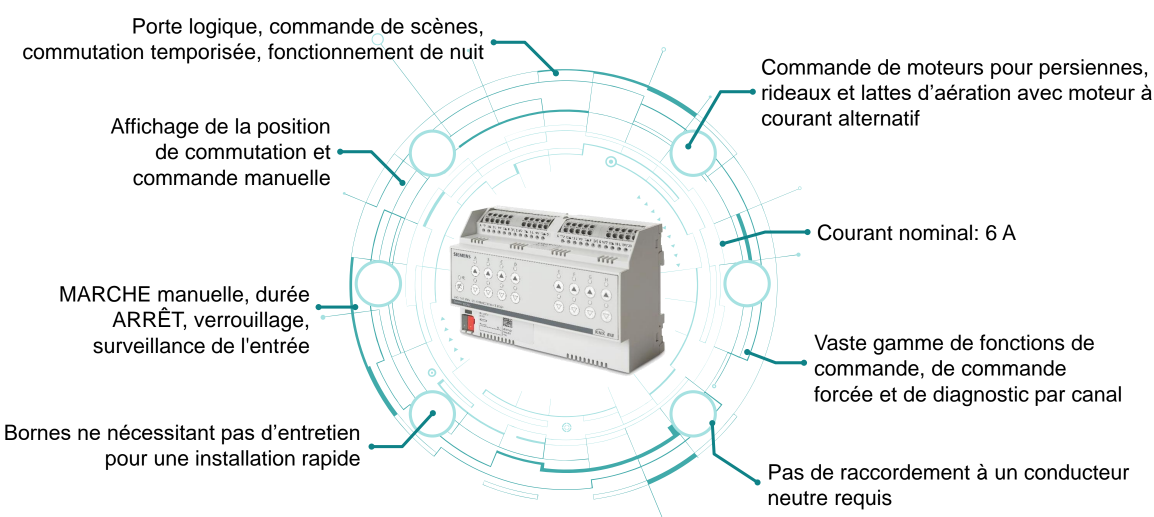


Actionneurs de protection solaire N 543 Aperçu

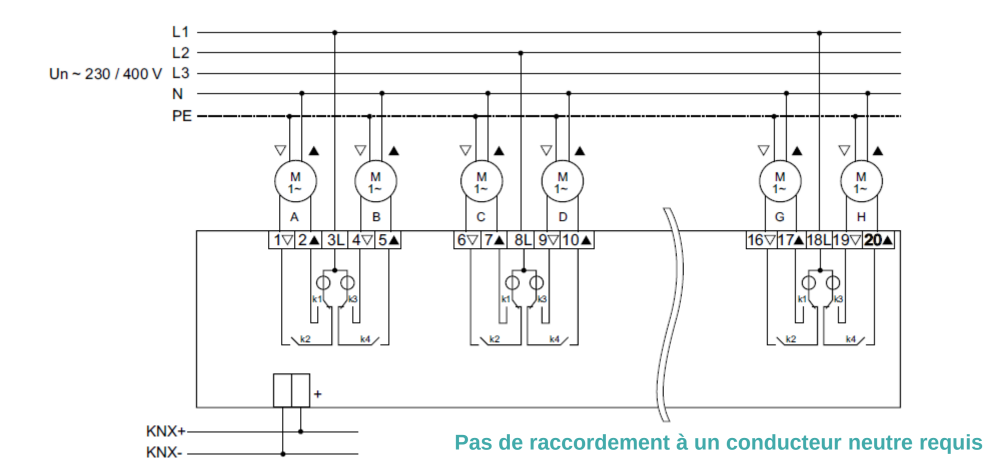




Page 2 Building Technologies

Actionneurs de protection solaire N 543 Schéma de raccordement





Actionneurs de protection solaire N 543 Aperçu des fonctions

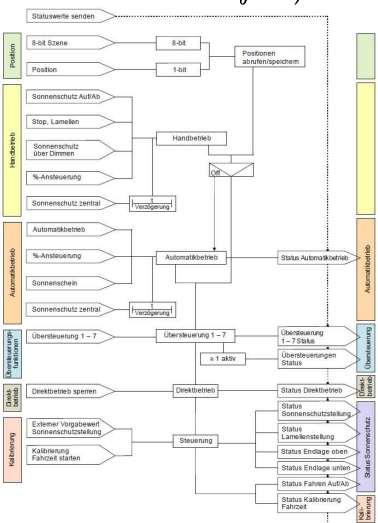
Fonctions générales

- Surveillance du fonctionnement des appareils
- Fonction de chantier montée et descente ou arrêt et déplacement des lamelles (à la livraison)

Fonctions par canal :

- Types de fonctionnement: persiennes / volets / lattes d'aération
- Détection automatique de la position finale
- Fonctionnement manuel
- Fonctionnement automatique, fonction pare-soleil automatique
- Commande centrale avec temporisation
- 8 commandes de scènes, 4 positions prédéfinies
- Fonctions de commande forcée, alarmes (vent, pluie, gel, ...)
- Réglages des stores
- Comportement en cas de disparition de la tension de bus et retour





Structure schématique d'un canal d'actionneur de protection solaire

Actionneurs de protection solaire N 543 Résumé

SIEMENS
Ingenuity for life

- Permettent la commande de 8 moteurs (d'un max. de CA 230 V) pour divers stores de protection solaires, portes, portails ou lattes d'aération
- Le temps de parcours est automatiquement déterminé pour chaque canal
- Un niveau de commande directe avec affichage du statut à l'avant de l'appareil permet de tester l'installation et les transmissions
- Ils sont fiables et permettent une planification, installation, mise en service et maintenance efficaces

Réduction des coûts pour l'investisseur et l'exploitant



Page 5 Building Technologies

Actionneur de protection solaire N543D51 Aperçu du numéro de commande



Article	Désignation	Prix catalogue CHF	Numéro ELDAS
5WG1 543-1DB51	Actionneur de protection solaire N543D51 8 fois 230VAC 6A	629.00	405 661 254

Livraison dès avril 2019



Page 6 Building Technologies

Merci de votre attention!





Siemens Suisse SA

Smart Infrastructure

Sennweidstrasse 47 6312 Steinhausen

Tél.: +41 585 579 220

E-mail: cps.ch@siemens.com
Internet: www.siemens.ch/knx