

## Aperçu des caractéristiques et des fonctions

### Actionneur de commutation/store Standard et Comfort

Caractéristique	Actionneur de commutation/store	
	6/3x, 16/8x, 24/12x	
	Standard	Comfort
<b>Généralités</b>		
Sorties	6(3) / 16(8) / 24(12)	6(3) / 16(8) / 24(12)
Type de montage	AMD	AMD
Largeur de montage UM	4 / 8 / 12	4 / 8 / 12
Commande manuelle	•	•
Endlagenerkennung (elektromechanische Antriebe)	–	–
<b>Fonctions dans les logiciels d'application (commutation)</b>		
<b>Fonctions d'initialisation</b>		
Mode de fonctionnement du relais (Contact normalement ouvert/fermé)	•	•
Comportement après une opération de programmation ETS	fixe : aucun changement	•
Comportement en cas de défaillance de la tension de bus	fixe : aucun changement	•
Comportement après retour de la tension de bus	fixe : aucun changement	•
<b>Modes de fonctionnement forcés</b>		
Fonction de blocage	•	•
fonction de blocage avec objet d'acquiescement		•
Position forcée (alternative à la fonction de blocage)		•
<b>Fonction de lien (base)</b>		
Type de fonction de lien	•	•
ET (AND)	•	•
OU (OR)	•	•
ET avec retour (ANDR)	•	•
<b>Fonctions de minuterie</b>		
Temporisation d'activation	•	•
Temporisation de désactivation	•	•
Fonction cage d'escalier	•	•
Fonction cage d'escalier avec temporisation d'activation	•	•
Fonction cage d'escalier: temps d'avertissement	•	•
Fonction cage d'escalier: prolongation		•
Fonction cage d'escalier: temps de cage d'escalier variable		•
<b>Autres fonctions</b>		
Fonction de scènes	•	•
Nombre de scènes	16	64
L'appel de scène avancé		•
Fonctions centrales (1–6)		•
Surveillance cyclique		•
Compteur d'heures de fonctionnement		•
<b>Commande manuelle</b>		
Fonction de blocage		•
Retour d'information état de la commande manuelle		•
Affichage LED (y compris réglage étendu : affichage temporaire)	•	•

Caractéristique	Actionneur de commutation/store 6/3x, 16/8x, 24/12x	
	Standard	Comfort
<b>Retour d'informations</b>		
État de commutation (par canal)		•
État de commutation sur la base d'un retour d'infos global		
<b>Fonctions dans les logiciels d'application (store)</b>		
<b>Fonctions d'initialisation</b>		
Comportement après une opération de programmation ETS	fixe: stop	•
Comportement en cas de défaillance de la tension de bus	fixe: stop	•
Comportement après retour de la tension de bus	fixe: stop	•
<b>Fonctions directes</b>		
Monter / descendre / stop (commande direct)	•	•
Réglage de la durée de mouvement (mode longue durée)	•	•
Prolongation de la durée de mouvement pour mouvement vers le haut	•	•
Réglage des lamelles (commande direct)	•	•
Réglage fonctionnement courte durée	•	•
Se placer en position (lamelles et /ou suspension)	•	•
<b>Fonctions centrales</b>		
Fonction de scènes	•	•
Nombre de scènes	16	64
L'appel de scène avancé		•
Mode volet roulant/marquise	•	•
Mode volet d'aération/lucarne	•	•
<b>Fonction supplémentaire</b>		
Tension de tissu	•	•
Temps correction position finale inférieure/fonction ventilation		•
Teaching mouvement de suspension		•
<b>Fonction pare-soleil</b>		
Protection solaire simple	•	•
<b>Fonctions automatiques</b>		
Protection solaire étendue		•
hauffage/refroidissement		•
Autoriser/verrouiller commande automatiques		•
Autoriser/verrouiller commande direct		•
<b>Fonctions de sécurité</b>		
Alarmes au vent	3	3
Alarme pluie	•	•
Alarme gel	•	•
Position forcée		•
Fonction de blocage (alternative à la position forcée) (→ protection contre le lock-out)	•	•

Caractéristique	Actionneur de commutation/store 6/3x, 16/8x, 24/12x	
	Standard	Comfort
Sperrfunktion mit Quittierung (alternativ zur Zwangsstellung)		•
<b>Retour d'informations</b>		
Position suspension	•	•
Position de lamelles	•	•
Envoi cyclique en cas de déplacement actif	•	•
Position de suspension non valide	•	•
Retour d'informations mouvement moteur	•	•
Retour d'information mode de service actif (commande direct / automatique)	•	•
<b>Commande manuelle</b>		
Fonction de blocage		•
Retour d'information état de la commande manuelle		•
Affichage LED (erweiterte Einstellung)	•	•
<b>Fonctions logiques</b>		
<b>Fonctions logiques (erweitert)</b>		
Nombre de modules logiques		8
<b>Circuit logique</b>		
Inverser (NOT)		•
ET (AND)		•
OU (OR)		•
Exclusif-OU (XOR)		•
ET inversé (NAND)		•
OU inversé (NOR)		•
Exclusif-OU inversé (NXOR)		•
ET avec retour (ANDR)		•
<b>Interface</b>		
Convertisseur (1 Bit → 1 octet)		•
Convertisseur (1 octet → 1 Bit)		•
Élément de blocage		•
Comparateur		•
Commutateur à valeur limite avec hystérèse		•