

Module rapporté de commande radiofréquence Memory

N° de commande: 5493 ..

Module rapporté de commande radiofréquence Memory flèches

N° de commande: 5492 ..

Module rapporté de commande radiofréquence

N° de commande: 5495 ..

Module rapporté de commande radiofréquence flèches

N° de commande: 5494 ..

Mode d'emploi**1 Consignes de sécurité**

Le montage et le raccordement d'appareillages électriques doivent être réservés à des électriciens spécialisés.

Risques de blessures, d'incendies ou de dégâts matériels. Lire en intégralité la notice et la respecter.

Risque d'électrocution. Déconnecter toujours l'alimentation secteur avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge. Couper en particulier tous les disjoncteurs qui fournissent des tensions dangereuses à l'appareillage ou à la charge.

La transmission radio est effectuée sur une voie de transfert non exclusive et par conséquent ne convient aucunement aux applications relevant du domaine de l'ingénierie de la sécurité, comme par ex. l'arrêt d'urgence, l'appel de secours.

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

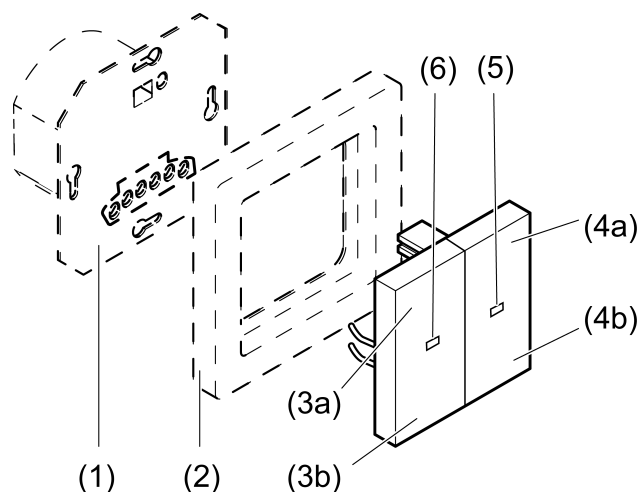
2 Conception de l'appareillage

Figure 1: Garniture 2 voies

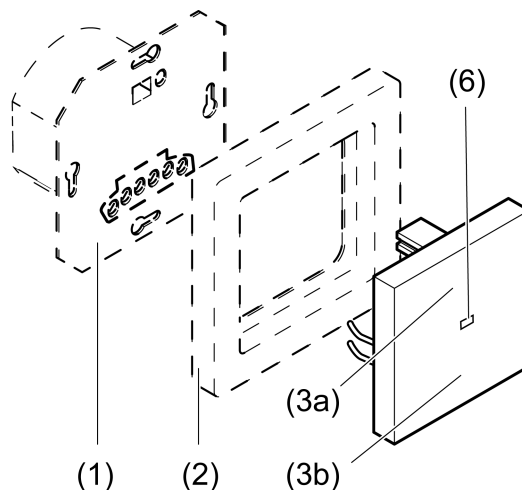


Figure 2: Garniture 1 voie

- (1) Mécanisme
- (2) Cadre
- (3a) Monter la suspension / allumer la lumière, plus clair
- (3b) Descendre la suspension / éteindre la lumière, plus sombre
- (4a) Fonction de blocage
- (4b) Fonction de mémoire
- (5) LED de fonctionnement
Rouge = fonction de blocage active
Vert = fonction de mémoire active
- (6) LED d'état
Vert = suspension commandée / lumière allumée
rouge = état d'envoi
rouge clignotant = message d'erreur, mode de programmation ou réinitialisation aux réglages d'usine

3 Usage conforme

- Commande manuelle, radio et temporisée de stores, volets roulants, marquises, éclairages ou ventilateurs, par exemple
- Émetteur destiné à la transmission radio de commandes de commutation, de variation et de store
- Fonctionnement sur mécanisme de commutation, de variation ou de store ou poste auxiliaire trifilaire du System 3000

i En cas de fonctionnement avec le serveur eNet, la commande et la signalisation peuvent différer de ce qui est indiqué ici.

4 Caractéristiques produits

- Retour d'infos d'état sur l'émetteur radio
- Affichage d'état avec LED
- Évaluation des entrées de poste auxiliaire
- 2 durées de commutation enregistrables, répétées avec un rythme de 24 heures (uniquement garniture 2 voies)
- Fonction de blocage (uniquement garniture 2 voies)
- Mode nuit (uniquement garniture 2 voies)

Fonctions associées au mécanisme de store

- Positionnement de suspensions par appel de scènes
- Position pour la protection solaire et le crépuscule
- Durée de déplacement et position de ventilation de la suspension enregistrables

Fonctions associées au mécanisme d'éclairage

- Mode scènes possible
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente en combinaison avec des mécanismes encastrés pour la variation

Réglable avec eNet Server (en fonction de l'utilisation)

- Fonction répéteur
- Durée de changement de sens des lamelles / durée de tension de la toile
- Durée de changement de sens
- Sens de fonctionnement réversible
- Blocage de commande
- Désactivation de l'évaluation des postes auxiliaires
- Position pour la protection solaire, le crépuscule, la protection anti-enfermement et l'alarme de vent
- Luminosité maximale
- Luminosité minimale
- Vitesse de variation
- Temporisation de mise en marche / de mise à l'arrêt
- Rampe d'éclaircissement / d'obscurcissement par variation
- Avertissement de coupure
- Marche permanente, arrêt permanent
- Fonction Hôtel
- Temps de commutation
- Régulation de lumière

Fonctions supplémentaires avec serveur eNet :

- Transmission radio totalement cryptée (AES-CCM)
- Mise à jour du logiciel de l'appareil
- Lire la mémoire d'erreur

Comportement après retour de la tension secteur

- Les durées de commutation enregistrées en mode Mémoire sont supprimées (uniquement garniture 2 voies).
- Le serveur eNet permet de paramétrer le comportement après retour de la tension secteur.

5 Commande de stores et de volets roulants

Positionnement de la suspension

- Appuyer pendant plus d'une seconde sur la touche (3a) ou (3b).
La suspension se positionne dans la position souhaitée jusqu'en fin de course ou s'arrête en cas de nouvelle pression sur la touche.

i Si une position de ventilation est enregistrée, la suspension s'arrête lors de la descente déjà dans la position de ventilation (voir Enregistrement de la position de ventilation).

Réglage des lamelles

- Appuyer sur la touche (3a) ou (3b) pendant moins d'une seconde.

Enregistrement de la durée de déplacement de la suspension

Pour procéder à des déplacements de positionnement, l'heure de déplacement de la suspension doit être enregistrée au préalable.

Pour enregistrer la durée de déplacement de la suspension, le store doit être déplacé dans la position de fin de course supérieure et la LED d'état (6) doit s'éteindre automatiquement.

- En position de fin de course supérieure (3b), appuyer pendant plus d'une seconde sur la touche du bas.
La suspension se déplace en direction de la position de fin de course inférieure.
 - Appuyer sur les touches (3a) et (3b) et les maintenir enfoncées.
La suspension s'arrête, mais redémarre toutefois après 4 secondes.
 - Dès que la suspension atteint la position de fin de course inférieure, relâcher les touches et appuyer sur la touche (3b) dans les 4 secondes qui suivent.
La durée de déplacement est enregistrée. La suspension se déplace en arrière dans la position de fin de course supérieure.
- i** La durée de changement de sens des lamelles sur les stores et la durée de tension de la toile sur les marquises peuvent être enregistrées uniquement via le serveur eNet.

Enregistrement de la position de ventilation

Pour enregistrer et exécuter la position de ventilation, le store doit être déplacé dans la position de fin de course supérieure et la LED d'état (6) doit s'éteindre automatiquement.

- En position de fin de course supérieure (3b), appuyer pendant plus d'une seconde sur la touche du bas.
La suspension se déplace en direction de la position de fin de course inférieure.
- Appuyer sur les touches (3a) et (3b) et les maintenir enfoncées.
La suspension s'arrête, mais redémarre toutefois après 4 secondes.
- Dès que la position de ventilation est atteinte, relâcher les touches et appuyer sur la touche (3a) dans les 4 secondes qui suivent.
La position de ventilation est enregistrée. La suspension se déplace en arrière dans la position de fin de course supérieure.

i Un nouvel enregistrement de la position de ventilation écrase l'ancienne valeur.

6 Commande de l'éclairage

Allumer la lumière

- Appuyer sur la touche (3a) ou (3b) pendant moins de 0,4 seconde.

i Le mécanisme de variation permet d'activer la lumière à la dernière luminosité réglée ou à une luminosité enregistrée.

Allumer la lumière avec la luminosité minimale.

- Appuyer sur la touche (3b) pendant plus de 0,4 secondes.

Régler la luminosité.

- Appuyer sur la touche (3a) ou (3b) pendant plus de 0,4 seconde.

Enregistrer la luminosité d'activation

- Régler la luminosité.
- Appuyer sur les touches (3a) et (3b) pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est enregistrée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement.

Supprimer la luminosité d'activation

- Appuyer brièvement sur la touche (3a) ou (3b) : la lumière s'allume avec la luminosité d'activation enregistrée.
- Appuyer sur les touches (3a) et (3b) pendant plus de 4 secondes.
La luminosité d'activation est supprimée.

L'activation s'effectue sur la dernière valeur de luminosité réglée. En signe de confirmation, l'éclairage s'éteint et se rallume brièvement.

7 Fonction émettrice de la garniture

En plus de l'utilisation de son application propre, la garniture envoie également des télégrammes radios aux actionneurs eNet à distance. Il est ainsi possible de réaliser une commande centrale de l'ensemble des pièces. Indépendamment de l'utilisation locale, la garniture peut être utilisée pour la commutation, la variation et la commande des stores par des actionneurs à distance.

Signalisation de la LED d'état

Dès que la touche (3a) ou (3b) est actionnée ou relâchée, la LED d'état rouge signale d'abord la transmission radio.

- La LED d'état s'allume en rouge pendant 3 secondes.

L'état des actionneurs/global est ensuite affiché (voir Interrogation de l'état global).

Interrogation de l'état global

- Appuyer sur les touches (3a) et (3b) pendant 1 à 4 secondes.

i En cas d'absence du message d'état d'au moins un actionneur à distance, une erreur de transmission est signalée. La LED d'état rouge clignote rapidement pendant 5 secondes.

Signalisation de l'état global :

- La LED d'état s'allume en vert pendant 3 secondes :
Au moins un actionneur est activé, ou un store ne se trouve pas dans la position de fin de course supérieure.
- La LED d'état reste éteinte :
Tous les actionneurs sont désactivés, ou tous les stores se trouvent dans la position de fin de course supérieure.

8 Activer les fonctions

Enregistrement des durées de commutation – Mode Mémoire (uniquement garniture 2 voies)

- Outre la commande normale à l'aide des touches (3a) ou (3b), appuyer sur la touche (4b) pendant plus d'une seconde.

Le mécanisme commute et la durée de commutation est enregistrée.

L'appareil passe en mode Mémoire. La LED de fonctionnement (5) s'allume en vert de manière permanente.

Les procédures de commutation sont répétées avec un rythme de 24 heures.

i Il est possible d'enregistrer une heure de montée et une heure de descente ou une heure d'activation et une heure de désactivation. Un nouvel enregistrement écrase l'ancienne durée de commutation.

i Pour supprimer toutes les durées, appuyer sur la touche (4b) pendant plus de 20 secondes, jusqu'à ce que la LED de fonctionnement (5) s'allume en vert une deuxième fois.

i Après la programmation avec l'eNet Server ou **eNet SMART HOME app**, les durées de commutation enregistrées en mode Mémoire sont supprimées.

Activer/désactiver le mode Mémoire (uniquement garniture 2 voies)

- Appuyer sur la touche (4b) pendant plus de 4 secondes.

En mode Mémoire, la LED de fonctionnement (5) s'allume de manière permanente.

i Il est possible de basculer en mode Mémoire uniquement si au moins une durée de commutation est enregistrée.

Activer/désactiver la fonction de blocage (uniquement garniture 2 voies)

La fonction de blocage verrouille la commande de postes auxiliaires; la commande par radio et désactive toutes les fonctions automatiques. La commande manuelle via les touches (3a) et (3b) reste possible.

- i** Sur les stores, la commande de postes auxiliaires dans la direction « MONTÉE » (alarme au vent) reste possible.
- Appuyer sur la touche (4a) pendant plus de 4 secondes.
La LED de fonctionnement (5) s'allume en rouge tant que la fonction de blocage est activée.

Activer/désactiver le mode Nuit (uniquement garniture 2 voies)

En mode Nuit, les LED d'état et de fonctionnement ne s'allument pas de manière permanente, mais seulement pendant 5 secondes après la commande de touche.

- Appuyer sur les touches (4a) et (4b) pendant plus de 4 secondes.
Le mode Nuit est activé : la LED de fonctionnement s'allume en rouge pendant 3 secondes.
Le mode Nuit est désactivé : la LED de fonctionnement s'allume en vert pendant 3 secondes.

- i** Le mode Nuit peut être réglé à l'aide d'eNet Server via les paramètres sur la garniture 1 voie (liste des paramètres).

Réinitialiser l'appareil sur les réglages d'usine

Toutes connexions aux émetteurs et actionneurs radios sont coupées et les paramètres réinitialisés aux réglages d'usine.

- i** Les connexions sont conservées dans les émetteurs et actionneurs radios et doivent être supprimées individuellement.

La charge est désactivée.

- Appuyer sur les touches (3a) et (3b) pendant plus de 20 secondes, jusqu'à ce que la LED d'état rouge clignote rapidement.
- Relâcher les touches (3a) et (3b), puis réappuyer brièvement sur cette touche dans les 10 secondes qui suivent.

La LED d'état rouge clignote plus lentement pendant env. 5 secondes.

La garniture est réinitialisée sur le réglage d'usine.

Une course de référence vers la position de fin de course supérieure est réalisée sur un mécanisme de store.

9 Informations destinées aux électriciens spécialisé



DANGER!

Danger de mort par électrocution

Déconnecter toujours l'alimentation secteur de l'appareil. Les pièces sous tension doivent être recouvertes.

Montage de l'appareil

Les mécanismes de commutation, de variation ou de store ou les postes auxiliaires trifilaires sont montés et raccordés correctement (voir instructions des mécanismes correspondants).

- Enficher la garniture avec le cadre sur le mécanisme.
- Mettre l'appareillage sous tension.

- i** Si la LED d'état (6) clignote trois fois en rouge de manière répétée, la garniture était reliée au préalable à un autre mécanisme. Pour permettre à nouveau la commande, enficher la garniture sur le mécanisme correspondant ou appuyer sur les touches (3a) et (3b) pendant plus de 4 secondes.
En cas de changement d'application, l'appareil doit toujours être réinitialisé aux réglages d'usine avant d'être reprogrammé.

10 Mise en service



DANGER!

Danger de mort par électrocution.

Pendant la mise en service, recouvrir les pièces conductrices de courant sur les émetteurs et actionneurs radio et à proximité.

- i** La garniture peut également être utilisée avec l'eNet Server pour la mise en service décrite ici.
- i** La condition préalable pour les déplacements de scénarios et de positions est l'enregistrement des durées de déplacement de la suspension raccordée dans la garniture.

Connexion de la garniture avec un émetteur radio

La charge est désactivée.

- Appuyer sur les touches (3a) et (3b) pendant plus de 4 secondes.
Aucune charge n'est activée en cas de fonctionnement sur un mécanisme de commutation ou de variation.
Après 4 secondes, la LED d'état clignote. La garniture se trouve en mode de programmation pendant env. 1 minute.
 - Mettre l'émetteur radio en mode de programmation (voir Instructions de l'émetteur radio).
 - Déclencher un télégramme sur l'émetteur radio.
Le LED d'état s'allume pendant 5 secondes.
La garniture est connectée à l'émetteur radio. La garniture et l'émetteur radio quittent automatiquement le mode de programmation.
- i** Si la LED d'état de la garniture clignote pendant env. 5 secondes 3 fois de suite, la procédure de programmation a échoué. Tous les emplacements de mémoire dans la garniture ou l'émetteur mural sont occupés.

Connexion de la garniture avec un actionneur radio

- i** Une seule étape permet de connecter jusqu'à 10 actionneurs radio.
- Appuyer simultanément pendant plus de 4 secondes sur les touches (3a) et (3b).
La LED d'état rouge clignote. La garniture se trouve en mode de programmation pendant env. 1 minute.
 - Mettre l'actionneur radio en mode de programmation (voir Instructions de l'actionneur radio).
 - Appuyer brièvement sur la touche (3a).
La LED d'état rouge s'allume pendant env. 5 secondes. La garniture et l'actionneur quittent automatiquement le mode de programmation.
- i** Si la LED d'état rouge de la garniture clignote pendant env. 5 secondes 3 fois de suite, la procédure de programmation a échoué. L'actionneur radio est hors de portée radio, il n'est pas en mode de programmation ou des perturbations radio sont présentes.
- i** Si la LED d'état rouge de l'actionneur radio clignote pendant env. 5 secondes 3 fois de suite, la procédure de programmation a échoué. Tous les emplacements de mémoire dans l'actionneur radio et la garniture sont occupés.

- i** Pour terminer le mode de programmation prématurément, appuyer à nouveau sur les touches (3a) et (3b) pendant plus de 4 secondes.

Coupure de la connexion avec un émetteur ou un actionneur radio

- Effectuer les mêmes étapes que lors de la connexion (voir Connexion d'une garniture avec des émetteurs radio ou Connexion d'une garniture avec un actionneur radio).
La LED d'état clignote rapidement pendant 5 secondes. La garniture est coupée de l'émetteur ou de l'actionneur radio. La garniture et l'émetteur ou l'actionneur radio quittent automatiquement le mode de programmation.
- i** En cas de présence de plusieurs connexions ou touches de scènes, elles doivent être coupées une par une.
- i** Les touches Tout activer et Tout désactiver d'un émetteur radio sont automatiquement coupées, dès que la dernière connexion de la sortie correspondante avec l'émetteur radio est coupée. La coupure manuelle est impossible.

11 Caractéristiques techniques

Température ambiante	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport	-20 ... +70 °C
Portée émetteur en champ libre	typ. 100 m
Fréquence radio	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission	max. 20 mW
Catégorie de récepteur	2

12 Liste de paramètres

Les paramètres d'appareils peuvent être modifiés avec l'eNet Server.

Appareil et canaux

Paramètre	Configurations possibles, Réglage de base	Explications
Fonctionnement du canal du capteur	Manette, inutilisée Réglage de base : manette	Manette Le canal fonctionne comme une touche de canal. Non utilisé Le canal ne s'affiche pas dans l' eNet SMART HOME app et est bloqué pour l'utilisation dans l'interface de mise en service.
Fonctionnement du canal de l'actionneur	Mécanisme de commutation, mécanisme de variation, mécanisme de poste auxiliaire, mécanisme de store, mécanisme de commutation à 2 canaux, mécanisme inconnu Non utilisé	Le fonctionnement de la garniture dépend du mécanisme. Pour les appareils du catalogue, le mécanisme, sur lequel la garniture doit être utilisé, doit être sélectionné à ce stade. Pour les appareils de la recherche d'appareils, le mécanisme existant s'affiche. Ce réglage ne peut pas être modifié.
Mode de service « Commutation »	Fonctionnement Commutation Fonctionnement par effleurement Clignotement Marche permanente	Fonctionnement Commutation Une fois activé, l'appareil reste stable, en état de « Marche », et après désactivation, en état d'« Arrêt ». Fonctionnement par effleurement

Paramètre	Configurations possibles, Réglage de base	Explications
	<p>Arrêt permanent Réglage de base : Fonctionnement Com- mutation</p>	<p>L'appareil se met en « Marche » en cas d'actionnement de la touche de canal d'un émetteur radio, directement sur la garniture ou via un poste auxiliaire et en « Arrêt » dès que la touche est relâchée. Peu importe que la touche canal activée soit « Marche » ou « Arrêt ».</p> <p>Clignotement La mise en marche provoque l'activation du clignotement et l'arrêt provoque sa désactivation. La fréquence de clignotement de 1 Hz est réglée par défaut. Cette fréquence constitue également la fréquence de clignotement maximale. La fréquence de clignotement peut être modifiée dans les paramètres. Le paramètre « Temporisation de désactivation » est utilisé pour régler le temps d'impulsion et le paramètre « Temporisation d'activation » sert à régler le temps de pause.</p> <p>Marche permanente La sortie se met en « Marche » permanente. Toutes les commandes sur un poste auxiliaire, émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.</p> <p>Arrêt permanent La sortie se met à l'« Arrêt » permanent. Toutes les commandes sur un poste auxiliaire, émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.</p>
Fonction « Com- mutation »	<p>Lumière (commutation), commutation, non utili- sée Réglage de base : lu- mière (commutation)</p>	<p>Lumière (commutation) Dans la fonction centrale « Éclairage », le canal est intégré dans l'eNet SMART HOME app.</p> <p>Commutation Le canal est intégré dans aucune fonction centrale.</p> <p>Non utilisé Le canal ne s'affiche pas dans l'eNet SMART HOME app et est bloqué pour l'utilisation dans l'interface de mise en service.</p>
Mode de service « Variation »	<p>Fonctionnement normal Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : Fonctionnement normal</p>	<p>Fonctionnement normal Le mécanisme peut être commandé avec des émetteurs radios, via des postes auxiliaires ou directement sur la garniture.</p> <p>Marche permanente La sortie se met en « Marche » permanente. Toutes les commandes sur un poste auxiliaire, émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.</p> <p>Arrêt permanent La sortie se met à l'« Arrêt » permanent. Toutes</p>

Paramètre	Configurations possibles, Réglage de base	Explications
		les commandes sur un poste auxiliaire, émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.
Fonction « Variation »	Lumière (variation), non utilisée Réglage de base : lumière (variation)	Lumière (variation) Dans la fonction centrale « Éclairage », le canal est intégré dans l' eNet SMART HOME app . Non utilisé Le canal ne s'affiche pas dans l' eNet SMART HOME app et est bloqué pour l'utilisation dans l'interface de mise en service.
Mode de service « Fonctionnement de poste auxiliaire »	Fonctionnement normal Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : Fonctionnement normal	Fonctionnement normal La garniture possède une poste auxiliaire triphasé et le poste principal peut être commandée via un émetteur radio ou directement sur la garniture. Marche permanente La sortie se met en « Marche » permanente. Toutes les commandes émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées. Arrêt permanent La sortie se met à l'« Arrêt » permanent. Toutes les commandes émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.
Fonction « Fonctionnement de poste auxiliaire »	Lumière (variation), lumière (commutation), commutation, non utilisée Réglage de base : lumière (variation)	La garniture se trouve sur un poste auxiliaire triphasé. La fonction du poste principal peut être saisie ici. Lumière (variation) Dans la fonction centrale « Éclairage », le canal est intégré dans l' eNet SMART HOME app . Lumière (commutation) Dans la fonction centrale « Éclairage », le canal est intégré dans l' eNet SMART HOME app . Commutation Le canal est intégré dans aucune fonction centrale. Non utilisé Le canal ne s'affiche pas dans l' eNet SMART HOME app et est bloqué pour l'utilisation dans l'interface de mise en service.
Mode de service « Store »	Volets roulants Store Marquise Réglage de base : volets roulants	Volets roulants Le système commande un volet roulant. Dans la fonction centrale « Store », le canal est intégré dans l' eNet SMART HOME app . Store Le système commande un store. Dans la fonction centrale « Store », le canal est

Paramètre	Configurations possibles, Réglage de base	Explications
		<p>intégré dans l'eNet SMART HOME app.</p> <p>Marquise Le système commande une marquise. Dans la fonction centrale « Store », le canal n'est pas intégré dans l'eNet SMART HOME app.</p>
Mode de service « Mécanisme de commutation à 2 canaux »	Fonctionnement Commutation Fonctionnement par effleurement Clignotement Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : Fonctionnement Commutation	<p>Fonctionnement Commutation Une fois activé, l'appareil reste stable, en état de « Marche », et après désactivation, en état d'« Arrêt ».</p> <p>Fonctionnement par effleurement L'appareil se met en « Marche » en cas d'actionnement de la touche de canal d'un émetteur radio, directement sur la garniture ou via un poste auxiliaire et en « Arrêt » dès que la touche est relâchée. Peu importe que la touche canal activée soit « Marche » ou « Arrêt ».</p> <p>Clignotement La mise en marche provoque l'activation du clignotement et l'arrêt provoque sa désactivation. La fréquence de clignotement de 1 Hz est réglée par défaut. Cette fréquence constitue également la fréquence de clignotement maximale. La fréquence de clignotement peut être modifiée dans les paramètres. Le paramètre « Temporisation de désactivation » est utilisé pour régler le temps d'impulsion et le paramètre « Temporisation d'activation » sert à régler le temps de pause.</p> <p>Marche permanente La sortie se met en « Marche » permanente. Toutes les commandes sur un poste auxiliaire, émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.</p> <p>Arrêt permanent La sortie se met à l'« Arrêt » permanent. Toutes les commandes sur un poste auxiliaire, émanant des émetteurs radios et directement sur la garniture sont ignorées.</p>
Fonction « Mécanisme de commutation à 2 canaux »	Lumière (commutation) + ventilateur Commutation + ventilateur Lumière (commutation) Commutation Non utilisé Réglage de base : Lumière (commutation) + ventilateur	<p>Lumière (commutation) + ventilateur Dans la fonction centrale « Éclairage », le canal d'éclairage est intégré dans l'eNet SMART HOME app. Le canal de ventilation se met en marche et s'arrête de manière temporisée en fonction des paramètres réglés.</p> <p>Commutation + ventilateur Le canal de commutation est intégré dans aucune fonction centrale. Le canal de ventilation se met en marche et s'arrête de manière temporisée en fonction des paramètres réglés.</p>

Paramètre	Configurations possibles, Réglage de base	Explications
		<p>Lumière (commutation) Dans la fonction centrale « Éclairage », le canal est intégré dans l'eNet SMART HOME app. Les deux canaux du mécanisme de commutation commutent en parallèle.</p> <p>Commutation Le canal est intégré dans aucune fonction centrale. Les deux canaux du mécanisme de commutation commutent en parallèle.</p> <p>Non utilisé Le canal ne s'affiche pas dans l'eNet SMART HOME app et est bloqué pour l'utilisation dans l'interface de mise en service.</p>

Paramétrage des appareils

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mode nuit	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	En mode Nuit, la LED d'état ne s'allume pas de manière permanente, mais seulement pendant 5 secondes après la commande de touche. Remarque : ce paramètre n'est valable que pour la garniture 1 voie.

Réglages d'appareil étendus

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour tous les canaux de l'appareil. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.
Mode répétiteur	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Outre ses autres fonctions, l'appareil peut être utilisé en tant que répétiteur. Lorsque le paramètre « Marche » est activé, l'appareil répète tous les télégrammes reçus.
Autoriser commandes secondaires	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Permet la commande via des postes auxiliaires raccordés par câble.

Réglages de canal étendus du canal du capteur

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal du capteur. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la touche de la commande du capteur. Plus aucun télégramme n'est envoyé aux actionneurs à distance.

Réglages de canal « Commutation »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Temporisation d'activation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est activée à retardement. Des commandes d'activation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore activée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande de désactivation est émise, elle reste alors désactivée. En mode de service Clignoter, le temps de pause est défini via ce paramètre.
Temporisation de désactivation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est désactivée à retardement. Des commandes de désactivation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore désactivée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande d'activation est émise, elle reste alors activée. En mode de service Clignoter, le temps d'impulsion est défini via ce paramètre.
Temps de commutation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	Si un temps de commutation est paramétré et que le paramètre « Utilisation du temps de commutation » est activé, l'actionneur ne reste pas activé en permanence ; il ne fonctionne que pendant la durée saisie ici ou le temps de commutation transmis par un détecteur de mouvement. Le temps de commutation redémarre en cas d'actionnement renouvelé. Un ordre d'un détecteur de mouvement sans temps de commutation transmis (par ex. par un poste auxiliaire) entraîne la mise en marche pendant la durée du temps de commutation saisi ici. Si aucun temps de commutation n'est saisi ici, le temps de commutation par défaut de 2 minutes est exécuté.
Utilisation du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Marche : Si un temps de commutation est paramétré ($\neq 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation, en plus des ordres des détecteurs de mouvement, entraînent la mise en marche pour la durée d'un temps de commutation. Si aucun temps de commutation n'est paramétré ($= 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation entraînent la commutation permanente de la charge. Si la garniture reçoit un ordre d'un détecteur de mouvement, le temps de commutation transmis est automatiquement saisi dans le paramètre « Temps de commutation » et cela s'applique

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		également à tous les ordres de commutation et de variation. Arrêt : Seuls les ordres des détecteurs de mouvement entraînent l'activation pour la durée du temps de commutation transmis ou saisi. La charge est commutée en permanence pour les ordres de commutation et de variation.
Désactivation manuelle du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Permet la désactivation manuelle du temps de commutation. Lorsque ce paramètre est désactivé, l'ordre de désactivation implique également une activation de l'actionneur. Visible uniquement lorsqu'un temps de commutation a été réglé.
Heures de fonctionnement	0 ... 65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée (contact de relais fermé). Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de remettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.

Réglages de canal étendus « Commutation »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mode de service	Fonctionnement Commutation Fonctionnement par effleurement Clignotement Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : fonctionnement Commutation	Voir appareil et canaux.
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal de l'appareil. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la commande via la touche.
Comportement au rétablissement de l'alimentation	Marche Arrêt Dernière valeur Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie après le rétablissement de l'alimentation.
Comportement de la minuterie au rétablissement de l'alimentation	Arrêt Redémarrage Réglage de base : arrêt	Définit si une temporisation de commutation, une temporisation de mise à l'arrêt ou un temps de commutation actif/active doit rester désactivé(e) ou doit redémarrer. Est en lien direct avec les pa-

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		paramètres « Temporisation d'activation », « Temporisation de désactivation » et « Temps de commutation ».
Comportement à la fin de la fonction de blocage	Marche Arrêt aucun changement Dernière valeur Réglage de base : aucune modification	Comportement de la sortie une fois un blocage levé.
Enregistrement manuel des valeurs de scène	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Bloque l'enregistrement de l'état actuel de l'actionneur (marche/arrêt) comme valeur de scénario dans un actionneur, pour une commande via un émetteur.
Avertissement de coupure	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Lorsque l'avertissement de coupure est actif, la lumière n'est pas éteinte directement. 30, 20 et 10 secondes avant la désactivation permanente, la lumière se coupe brièvement. Pendant l'avertissement de coupure, un ordre d'activation provoque une activation directe. Il est impossible d'interrompre ce délai par un ordre de désactivation.
Priorité protection anti-enfermement.	0...4 Réglage de base: 1	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection anti-enfermement.
Activation de l'état de commutation protection anti-enfermement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement.
Désactivation de l'état de commutation protection anti-enfermement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement. Visible uniquement si la priorité pour la protection anti-enfermement est 0.
Priorité guidage forcé	0...4 Réglage de base: 2	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type guidage forcé.
Activation de l'état de commutation du guidage forcé	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation du guidage forcé.
Désactivation de l'état de commutation du guidage forcé	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation du guidage forcé. Visible uniquement si la priorité pour le guidage forcé est 0.
Priorité alarme au vent	0...4 Réglage de base: 3	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type alarme au vent.
Activation de l'état de commutation de l'alarme au vent	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de l'alarme au vent.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Désactivation de l'état de commutation de l'alarme au vent	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de l'alarme au vent. Visible uniquement si la priorité pour l'alarme au vent est 0.
Priorité protection solaire	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection solaire.
Activation de l'état de commutation de la protection solaire	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.
Désactivation de l'état de commutation de la protection solaire	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.
Priorité crépuscule	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type crépuscule.
Activation de l'état de commutation du crépuscule	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la fonction crépuscule.
Désactivation de l'état de commutation du crépuscule	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la fonction crépuscule. Visible uniquement si la priorité pour la fonction crépuscule est 0.
Inverser sortie de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Inverse la fonction de la sortie de commutation et la fait passer de contact à fermeture (paramètre par défaut) à contact à ouverture.
Durée de répétition de commutation minimale	100 ms ... 10 s Réglage de base : 100 ms	L'augmentation de la valeur limite la vitesse de commutation de l'appareil, pour, par exemple, préserver la charge. Une fois le délai paramétré écoulé, une nouvelle commutation peut intervenir. La dernière commande intervenant dans le délai de verrouillage est exécutée à retardement. Le délai de répétition de commutation repart à zéro après chaque commutation.

Réglages de canal « Variation »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Luminosité d'activation	1...100 % Réglage de base : 100%	En cas de commande courte, la sortie est activée selon la valeur de luminosité d'activation paramétrée. Remarque : si cette valeur est supérieure au seuil de luminosité maximal paramétré ou inférieure au seuil de luminosité minimal paramétré, l'activation se fera selon la valeur seuil correspondante.
Luminosité minimale	1...67 % Réglage de base : 5%	Détermine le seuil de luminosité minimum paramétrable. Remarque : si les paramètres ou les valeurs du scénario sont inférieurs au seuil mini-

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		mal de luminosité, l'obscurcissement intervient lorsque la valeur minimale de luminosité est atteinte.
Luminosité maximale	75...100 % Réglage de base : 100%	Détermine le seuil de luminosité maximum paramétrable. Remarque : si les paramètres ou les valeurs du scénario sont supérieurs au seuil maximal de luminosité, l'obscurcissement intervient lorsque la valeur maximale de luminosité est atteinte.
Temps de réglage de la variation	1...60 s Réglage de base : 4 s	Durée de passage de la luminosité minimale à la luminosité maximale (vitesse de variation).
Temporisation d'activation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est activée à retardement. Des commandes d'activation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore activée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande de désactivation est émise, elle reste alors désactivée.
Temporisation de désactivation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est désactivée à retardement. Des commandes de désactivation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore désactivée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande d'activation est émise, elle reste alors activée.
Rampe d'éclaircissement par variation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	Durée d'activation jusqu'à obtention de la luminosité d'activation. La lumière est activée à la luminosité minimale puis elle varie jusqu'à atteindre la luminosité d'activation. Cela ne vaut que pour l'activation via les émetteurs (commande courte). Lors de l'application de scénarios ou en cas de commutation avec les composants logiques, la luminosité d'activation est obtenue via ce que l'on appelle la variation immédiate (non paramétrable).
Rampe d'obscurcissement par variation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	Durée jusqu'à obtention de la luminosité minimale. La lumière varie pour atteindre la luminosité minimale puis s'éteint. Cela ne vaut que pour la désactivation via les émetteurs (commande courte). Lors de l'application de scénarios ou en cas de commutation avec les composants logiques, la désactivation est directe.
Temps de commutation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	Si un temps de commutation est paramétré et que le paramètre « Utilisation du temps de commutation » est activé, l'actionneur ne reste pas activé en permanence ; il ne fonctionne que pendant la durée saisie ici ou le temps de commutation transmis par un détecteur de mouvement. Le temps de commutation redémarre en cas d'actionnement renouvelé. Un ordre d'un détecteur de mouvement sans temps de commutation transmis (par ex. par un poste auxiliaire) entraîne la mise en marche pen-

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		dant la durée du temps de commutation saisi ici. Si aucun temps de commutation n'est saisi ici, le temps de commutation par défaut de 2 minutes est exécuté.
Utilisation du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	<p>Marche :</p> <p>Si un temps de commutation est paramétré ($\neq 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation, en plus des ordres des détecteurs de mouvement, entraînent la mise en marche pour la durée d'un temps de commutation.</p> <p>Si aucun temps de commutation n'est paramétré ($= 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation entraînent la commutation permanente de la charge.</p> <p>Si la garniture reçoit un ordre d'un détecteur de mouvement, le temps de commutation transmis est automatiquement saisi dans le paramètre « Temps de commutation » et cela s'applique également à tous les ordres de commutation et de variation.</p> <p>Arrêt :</p> <p>Seuls les ordres des détecteurs de mouvement entraînent l'activation pour la durée du temps de commutation transmis ou saisi. La charge est commutée en permanence pour les ordres de commutation et de variation.</p>
Désactivation manuelle du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Permet la désactivation manuelle du temps de commutation. Lorsque ce paramètre est désactivé, l'ordre de désactivation implique également une activation de l'actionneur. Visible uniquement lorsqu'un temps de commutation a été réglé.
Allumer à la dernière luminosité	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Permet d'allumer l'éclairage à la valeur de luminosité réglée avant la dernière désactivation. Si « Arrêt » est réglé, l'éclairage s'active à la luminosité enregistrée dans le paramètre « Luminosité d'activation ».
Heures de fonctionnement	0...65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée. Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de re-

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		mettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.

Réglages de canal étendus « Variation »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mode de service	Fonctionnement normal Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : fonctionnement normal	Voir appareil et canaux
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal de l'appareil. Remarque : Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la commande via la touche.
Comportement au rétablissement de l'alimentation	Marche Arrêt Dernière valeur Luminosité paramétrée Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie après le rétablissement de l'alimentation.
Luminosité - rétablissement de l'alimentation	0...100 % Réglage de base : 100%	Valeur de luminosité programmée par la sortie après le rétablissement de l'alimentation (tension secteur). Le paramètre « Comportement au rétablissement de la tension » doit être configuré sur « Luminosité paramétrée ». Remarque : si cette valeur est supérieure au seuil de luminosité maximal paramétré ou inférieure au seuil de luminosité minimal paramétré, l'activation se fera selon la valeur seuil correspondante.
Comportement à la fin de la fonction de blocage	Marche Arrêt aucun changement Dernière valeur Réglage de base : aucune modification	Comportement de la sortie une fois un blocage levé.
Enregistrement manuel des valeurs de scène	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Bloque l'enregistrement de la valeur de luminosité actuelle comme valeur de scène dans un actionneur, pour une commande via un émetteur.
Avertissement de coupure	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Lorsque l'avertissement de coupure est activé, la lumière s'estompe jusqu'à la luminosité minimale en l'espace de 30 secondes avant de s'éteindre totalement lors de la procédure de désactivation. Si le paramètre « Rampe d'obscurcissement » est paramétré sur une durée supérieure à 30 secondes, la durée de la rampe d'obscurcissement est alors appliquée. Si une autre commande intervient pendant la procédure d'obscur-

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		cissement, p.. ex. une commande d'activation ou l'application d'un scénario, l'avertissement de coupure est interrompu et la commande en question est exécutée. Toute commande de désactivation entraîne le redémarrage à zéro de l'avertissement de coupure.
Priorité protection anti-enferme-ment.	0...4 Réglage de base: 1	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection anti-enferme-ment. Remarque : 1 est la priorité la plus élevée et 4 la priorité la plus faible. 0 signifie qu'aucun priorité n'est définie.
Activation de la valeur de luminosité de la protection anti-enferme-ment	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enferme-ment.
Désactivation de la valeur de luminosité de la protection anti-enferme-ment	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enferme-ment. Visible uniquement si la priorité pour la protection anti-enferme-ment est 0.
Priorité guidage forcé	0...4 Réglage de base: 2	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type guidage forcé.
Activation de la valeur de luminosité guidage forcé	0...100 % Réglage de base : 100%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation du guidage forcé.
Désactivation de la valeur de luminosité guidage forcé	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation du guidage forcé. Visible uniquement si la priorité pour le guidage forcé est 0.
Priorité alarme au vent	0...4 Réglage de base: 3	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type alarme au vent
Activation de la valeur de luminosité alarme au vent	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de l'alarme au vent.
Désactivation de la valeur de luminosité alarme au vent	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de l'alarme au vent. Visible uniquement si la priorité pour l'alarme au vent est 0.
Priorité protection solaire	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection solaire.
Activation de la valeur de luminosité protection solaire	0...100 % Réglage de base : 100%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection solaire.
Désactivation de la valeur de luminosité protection solaire	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Priorité crépuscule	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type crépuscule.
Activation de la valeur de luminosité crépuscule	0...100 % Réglage de base : 100%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la fonction crépuscule.
Désactivation de la valeur de luminosité crépuscule	0...100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la fonction crépuscule. Visible uniquement si la priorité pour la fonction crépuscule est 0.
Fonction d'éclairage de base	Fonction Hôtel, arrêt Réglage de base : arrêt	Lorsque la fonction Hôtel est activée, tout ordre de désactivation entraîne la variation à la « Luminosité de la fonction Hôtel ». La désactivation n'est possible qu'avec une commande avec guidage forcé. Remarque : si la luminosité minimale est supérieure à la « Luminosité de la fonction Hôtel », le système varie l'éclairage jusqu'à la valeur minimale de luminosité paramétrée lorsque la fonction Hôtel est activée.
Luminosité de la fonction Hôtel	0,4 ... 100 % Réglage de base : 20%	Luminosité à laquelle l'éclairage est commuté lorsque la fonction Hôtel est commutée, lorsqu'elle est désactivée. La valeur en pourcentage se rapport à la luminosité maximale.

Réglages de canal « Poste auxiliaire triphasé »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Temporisation d'activation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est activée à retardement. Des commandes d'activation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore activée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande de désactivation est émise, elle reste alors désactivée.
Temporisation de désactivation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est désactivée à retardement. Des commandes de désactivation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore désactivée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande d'activation est émise, elle reste alors activée.

Réglages de canal étendus « Poste auxiliaire triphasé »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mode de service	Fonctionnement normal Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : fonctionnement normal	Voir appareil et canaux.
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal de l'appareil. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la commande via la touche.

Réglages de canal « Store »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Position de ventilation du store	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Position de ventilation dans laquelle la suspension s'arrête lors de la descente.
Position de ventilation des lamelles	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Position de ventilation des lamelles dans laquelle un store est réglé.
Heures de fonctionnement, haut	0...65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée (contact de relais fermé). Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de remettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.
Heures de fonctionnement, bas	0...65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée (contact de relais fermé). Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de remettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.

Réglages de canal étendus « Store »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mode de service	Volets roulants Store Marquise Réglage de base : volets roulants	Voir appareil et canaux.
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal de l'appareil. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la commande via la touche.
Durée de déplacement	1 ... 600 s Réglage de base : 120 s	Durée absolue de la course de la tenture entre les positions de fin de course supérieure et inférieure. La saisie est absolument obligatoire lorsque des courses de scénario ou de positionnement sont prévues.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Durée de changement de sens des lamelles durée de tension de la toile	0 ms ... 10 s 300 ms ... 10 s Réglage de base : 0 ms/300 ms	Durée absolue pour le retournement des lamelles de store. Pour le mode de service Marquise, il est possible de configurer la durée de tension de la toile.
Durée minimale du changement d'orientation	300 ms ... 10 s Réglage de base : 1 s	Temps de pause minimal en cas de changement de sens de déplacement. Une hausse de la durée de retournement minimale permet de préserver les moteurs.
Inverser sens de déplacement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Inverse la commande des sorties de relais. En mode inversé, les sorties de relais « Haut » et « Bas » doivent être commandées précisément à l'inverse. C'est indispensable, par ex., pour les commandes des lucarnes.
Comportement au rétablissement de l'alimentation	Aucun changement Valeur paramétrée Réglage de base : aucune modification	Définit le comportement de la sortie après le rétablissement de l'alimentation. Version rail DIN : retour de la tension de bus.
Position de store paramétrée	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Si la valeur « Position paramétrée » est saisie pour le paramètre « Comportement au rétablissement de l'alimentation », la tenture adopte la position définie ici.
Position des lamelles paramétrée	0 ... 100 % du réglage de base : 0 %	Si la valeur « Position paramétrée » est saisie pour le paramètre « Comportement au rétablissement de l'alimentation », les lamelles adoptent la position définie ici.
Comportement à la fin de la fonction de blocage	aucun changement Dernière valeur Baisser Jusqu'à Réglage de base : aucune modification	Comportement de la sortie une fois un blocage levé.
Enregistrement manuel des valeurs de scène	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Bloque l'enregistrement de la position actuelle du store comme valeur de scénario dans un actionneur, pour une commande via un émetteur.
Verrouillage de l'alarme au vent par le poste auxiliaire	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Si la fonction est activée, le signal HAUT sur un poste auxiliaire n'a plus la priorité maximale et peut être arrêté via une commande sur place ou radio. Remarque : pour utiliser la fonction Alarme au vent sur un poste auxiliaire, cette fonction doit être désactivée.
Priorité protection anti-enfermement.	0...4 Réglage de base: 1	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection anti-enfermement.
Activation de la position du store de la protection anti-enfermement	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Activation de la position des lamelles de la protection anti-enfermement	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement. Visible uniquement lorsque le mode de service Store est activé.
Désactivation de la position du store de la protection anti-enfermement	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement. Visible uniquement si la priorité pour la protection anti-enfermement est 0.
Désactivation de la position des lamelles de la protection anti-enfermement	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement. Visible uniquement lorsque la priorité pour la protection anti-enfermement est 0 et que le mode de service Store est activé.
Priorité guidage forcé	0...4 Réglage de base: 2	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type guidage forcé.
Activation de la position du store du guidage forcé	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation du guidage forcé.
Activation de la position des lamelles du guidage forcé	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de l'activation du guidage forcé. Visible uniquement lorsque le mode de service Store est activé.
Désactivation de la position du store du guidage forcé	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation du guidage forcé. Visible uniquement si la priorité pour le guidage forcé est 0.
Désactivation de la position des lamelles du guidage forcé	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de la désactivation du guidage forcé. Visible uniquement lorsque la priorité pour le guidage forcé est 0 et que le mode de service Store est activé.
Priorité alarme au vent	0...4 Réglage de base: 3	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type alarme au vent.
Activation de la position du store de l'alarme au vent	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de l'alarme au vent.
Activation de la position des lamelles de l'alarme au vent	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de l'activation de l'alarme au vent. Visible uniquement lorsque le mode de service Store est activé.
Désactivation de la position du store de l'alarme au vent	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de l'alarme au vent. Visible uniquement si la priorité pour l'alarme au vent est 0.
Désactivation de la position des lamelles de l'alarme au vent	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de la désactivation de l'alarme au vent. Visible uniquement lorsque la priorité pour l'alarme au vent est 0 et que le mode de service Store est activé.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Priorité protection solaire	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection solaire.
Activation de la position du store de la protection solaire	0 ... 100 % Réglage de base : 100%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection solaire.
Activation de la position des lamelles de la protection solaire	0 ... 100 % Réglage de base : 100%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de l'activation de la protection solaire. Visible uniquement lorsque le mode de service Store est activé.
Désactivation de la position du store de la protection solaire	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.
Désactivation de la position des lamelles de la protection solaire	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement lorsque la priorité pour la protection solaire est 0 et que le mode de service Store est activé.
Priorité crépuscule	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type crépuscule.
Activation de la position du store du crépuscule	0 ... 100 % Réglage de base : 100%	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la fonction crépuscule.
Activation de la position des lamelles du crépuscule	0 ... 100 % Réglage de base : 100%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de l'activation du crépuscule. Visible uniquement lorsque le mode de service Store est activé.
Désactivation de la position du store du crépuscule	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la fonction crépuscule. Visible uniquement si la priorité pour la fonction crépuscule est 0.
Désactivation de la position des lamelles du crépuscule	0 ... 100 % Réglage de base : 0%	Définit la position des lamelles de la sortie lors de la désactivation du crépuscule. Visible uniquement lorsque la priorité pour la fonction Crépuscule est 0 et que le mode de service Store est activé.

Réglages de canal « Commutation + ventilateur »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Temporisation de désactivation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est désactivée à retardement. Des commandes de désactivation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore désactivée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande d'activation est émise, elle reste alors activée.
Temps de commutation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	Si un temps de commutation est paramétré et que le paramètre « Utilisation du temps de commutation » est activé, l'actionneur ne reste pas

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		<p>activé en permanence ; il ne fonctionne que pendant la durée saisie ici ou le temps de commutation transmis par un détecteur de mouvement. Le temps de commutation redémarre en cas d'actionnement renouvelé.</p> <p>Un ordre d'un détecteur de mouvement sans temps de commutation transmis (par ex. par un poste auxiliaire) entraîne la mise en marche pendant la durée du temps de commutation saisi ici. Si aucun temps de commutation n'est saisi ici, le temps de commutation par défaut de 2 minutes est exécuté.</p>
Utilisation du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	<p>Marche : Si un temps de commutation est paramétré ($\neq 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation, en plus des ordres des détecteurs de mouvement, entraînent la mise en marche pour la durée d'un temps de commutation.</p> <p>Si aucun temps de commutation n'est paramétré ($= 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation entraînent la commutation permanente de la charge.</p> <p>Si la garniture reçoit un ordre d'un détecteur de mouvement, le temps de commutation transmis est automatiquement saisi dans le paramètre « Temps de commutation » et cela s'applique également à tous les ordres de commutation et de variation.</p> <p>Arrêt : Seuls les ordres des détecteurs de mouvement entraînent l'activation pour la durée du temps de commutation transmis ou saisi. La charge est commutée en permanence pour les ordres de commutation et de variation.</p>
Désactivation manuelle du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Permet la désactivation manuelle du temps de commutation. Lorsque ce paramètre est désactivé, l'ordre de désactivation implique également une activation de l'actionneur. Visible uniquement lorsqu'un temps de commutation a été réglé.
Temporisation d'activation, Sortie 2 arrêt	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Permet l'arrêt de la temporisation d'activation de la sortie 2 pour les mécanismes à 2 canaux. Si ce réglage est désactivé, la sortie 2 s'active en même temps que la sortie 1.
Temporisation d'activation, Sortie 2	0 s...24 h Réglage de base: 2 min	Temporisation d'activation pour la sortie 2 d'un mécanisme à 2 canaux, par ex. pour commandes de ventilateur dans les zones sanitaires.
Temporisation de désactivation, Sortie 2	0 s...24 h Réglage de base: 5 min	Temporisation de désactivation pour la sortie 2 d'un mécanisme à 2 canaux, par ex. pour commandes de ventilateur dans les zones sanitaires.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Heures de fonctionnement, Sortie 1	0...65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée (contact de relais fermé). Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de remettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.
Heures de fonctionnement, Sortie 2	0...65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée (contact de relais fermé). Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de remettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.

Réglages de canal étendus « Commutation + ventilateur »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Mode de service	Fonctionnement Commutation Fonctionnement par effleurement Clignotement Marche permanente Arrêt permanent Réglage de base : fonctionnement Commutation	Voir appareil et canaux.
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal de l'appareil. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la commande via la touche.
Comportement au rétablissement de l'alimentation	Marche Arrêt Dernière valeur Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie après le rétablissement de l'alimentation.
Comportement de la minuterie au rétablissement de l'alimentation	Arrêt Redémarrage Réglage de base : arrêt	Définit si une temporisation de commutation, une temporisation de mise à l'arrêt ou un temps de commutation actif/active doit rester désactivé(e) ou doit redémarrer. Est en lien direct avec les paramètres « Temporisation d'activation », « Temporisation de désactivation » et « Temps de commutation ».
Comportement à la fin de la fonction de blocage	Marche Arrêt aucun changement Dernière valeur Réglage de base : aucune modification	Comportement de la sortie une fois un blocage levé.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Enregistrement manuel des valeurs de scène	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Bloque l'enregistrement de l'état actuel de l'actionneur (marche/arrêt) comme valeur de scénario dans un actionneur, pour une commande via un émetteur.
Avertissement de coupure	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Lorsque l'avertissement de coupure est actif, la lumière n'est pas éteinte directement. 30, 20 et 10 secondes avant la désactivation permanente, la lumière se coupe brièvement. Pendant l'avertissement de coupure, un ordre d'activation provoque une activation directe. Il est impossible d'interrompre ce délai par un ordre de désactivation.
Priorité protection anti-enfermement.	0...4 Réglage de base: 1	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection anti-enfermement.
Activation de l'état de commutation protection anti-enfermement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement.
Désactivation de l'état de commutation protection anti-enfermement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement. Visible uniquement si la priorité pour la protection anti-enfermement est 0.
Priorité guidage forcé	0...4 Réglage de base: 2	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type guidage forcé.
Activation de l'état de commutation du guidage forcé	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation du guidage forcé.
Désactivation de l'état de commutation du guidage forcé	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation du guidage forcé. Visible uniquement si la priorité pour le guidage forcé est 0.
Priorité alarme au vent	0...4 Réglage de base: 3	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type alarme au vent.
Activation de l'état de commutation de l'alarme au vent	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de l'alarme au vent.
Désactivation de l'état de commutation de l'alarme au vent	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de l'alarme au vent. Visible uniquement si la priorité pour l'alarme au vent est 0.
Priorité protection solaire	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection solaire.
Activation de l'état de commutation de la protection solaire	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Désactivation de l'état de commutation de la protection solaire	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.
Priorité crépuscule	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type crépuscule.
Activation de l'état de commutation du crépuscule	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la fonction crépuscule.
Désactivation de l'état de commutation du crépuscule	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la fonction crépuscule. Visible uniquement si la priorité pour la fonction crépuscule est 0.
Inverser sortie de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Inverse la fonction de la sortie de commutation et la fait passer de contact à fermeture (paramètre par défaut) à contact à ouverture.
Durée de répétition de commutation minimale	100 ms ... 10 s Réglage de base : 100 ms	L'augmentation de la valeur limite la vitesse de commutation de l'appareil, pour, par exemple, préserver la charge. Une fois le délai paramétré écoulé, une nouvelle commutation peut intervenir. La dernière commande intervenant dans le délai de verrouillage est exécutée à retardement. Le délai de répétition de commutation repart à zéro après chaque commutation.

Réglages de canal « Commutation à 2 canaux »

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
Temporisation d'activation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est activée à retardement. Des commandes d'activation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore activée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande de désactivation est émise, elle reste alors désactivée.
Temporisation de désactivation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	La charge est désactivée à retardement. Des commandes de désactivation répétées entraînent le redémarrage à zéro de la durée de temporisation. Si la charge n'est pas encore désactivée, du fait de la temporisation, alors qu'une commande d'activation est émise, elle reste alors activée.
Temps de commutation	0 s...24 h Réglage de base : 0 s	Si un temps de commutation est paramétré et que le paramètre « Utilisation du temps de commutation » est activé, l'actionneur ne reste pas activé en permanence ; il ne fonctionne que pendant la durée saisie ici ou le temps de commutation transmis par un détecteur de mouvement. Le temps de commutation redémarre en cas d'actionnement renouvelé.

Paramètre	Configurations possibles, réglage de base	Explications
		Un ordre d'un détecteur de mouvement sans temps de commutation transmis (par ex. par un poste auxiliaire) entraîne la mise en marche pendant la durée du temps de commutation saisi ici. Si aucun temps de commutation n'est saisi ici, le temps de commutation par défaut de 2 minutes est exécuté.
Utilisation du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	<p>Marche :</p> <p>Si un temps de commutation est paramétré ($\neq 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation, en plus des ordres des détecteurs de mouvement, entraînent la mise en marche pour la durée d'un temps de commutation.</p> <p>Si aucun temps de commutation n'est paramétré ($= 0$ s), tous les ordres de commutation ou de variation entraînent la commutation permanente de la charge.</p> <p>Si la garniture reçoit un ordre d'un détecteur de mouvement, le temps de commutation transmis est automatiquement saisi dans le paramètre « Temps de commutation » et cela s'applique également à tous les ordres de commutation et de variation.</p> <p>Arrêt :</p> <p>Seuls les ordres des détecteurs de mouvement entraînent l'activation pour la durée du temps de commutation transmis ou saisi. La charge est commutée en permanence pour les ordres de commutation et de variation.</p>
Désactivation manuelle du temps de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Permet la désactivation manuelle du temps de commutation. Lorsque ce paramètre est désactivé, l'ordre de désactivation implique également une activation de l'actionneur. Visible uniquement lorsqu'un temps de commutation a été réglé.
Heures de fonctionnement	0...65535 Réglage de base : valeur actuelle	Le système comptabilise la durée pendant laquelle la charge est activée (contact de relais fermé). Ce paramètre peut être réinitialisé, p. ex. après un remplacement de la charge. Le bouton Réinitialiser permet de remettre le compteur à « 0 ». Pour appliquer la modification, il est nécessaire de programmer l'appareil.

Réglages de canal étendus « Commutation à 2 canaux »

Mode de service	Fonctionnement Commutation Fonctionnement par effleurement Clignotement Marche permanente Arrêt permanent	Voir appareil et canaux.
-----------------	---	--------------------------

	Réglage de base : fonctionnement Commutation	
Mise en service manuelle	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la mise en service manuelle pour le canal de l'appareil. Lorsque l'option « Arrêt » est paramétrée, l'appareil ne peut plus être réinitialisé aux réglages d'usine.
Commande locale	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Verrouille la commande via la touche.
Comportement au rétablissement de l'alimentation	Marche Arrêt Dernière valeur Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie après le rétablissement de l'alimentation.
Comportement de la minuterie au rétablissement de l'alimentation	Arrêt Redémarrage Réglage de base : arrêt	Définit si une temporisation de commutation, une temporisation de mise à l'arrêt ou un temps de commutation actif/active doit rester désactivé(e) ou doit redémarrer. Est en lien direct avec les paramètres « Temporisation d'activation », « Temporisation de désactivation » et « Temps de commutation ».
Comportement à la fin de la fonction de blocage	Marche Arrêt aucun changement Dernière valeur Réglage de base : aucune modification	Comportement de la sortie une fois un blocage levé.
Enregistrement manuel des valeurs de scène	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Bloque l'enregistrement de l'état actuel de l'actionneur (marche/arrêt) comme valeur de scénario dans un actionneur, pour une commande via un émetteur.
Avertissement de coupure	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Lorsque l'avertissement de coupure est actif, la lumière n'est pas éteinte directement. 30, 20 et 10 secondes avant la désactivation permanente, la lumière se coupe brièvement. Pendant l'avertissement de coupure, un ordre d'activation provoque une activation directe. Il est impossible d'interrompre ce délai par un ordre de désactivation.
Priorité protection anti-enfermement.	0...4 Réglage de base: 1	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection anti-enfermement.
Activation de l'état de commutation protection anti-enfermement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement.
Désactivation de l'état de commutation protection anti-enfermement	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la protection anti-enfermement. Visible uniquement si la priorité pour la protection anti-enfermement est 0.
Priorité guidage forcé	0...4 Réglage de base: 2	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type guidage forcé.

Activation de l'état de commutation du guidage forcé	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation du guidage forcé.
Désactivation de l'état de commutation du guidage forcé	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation du guidage forcé. Visible uniquement si la priorité pour le guidage forcé est 0.
Priorité alarme au vent	0...4 Réglage de base: 3	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type alarme au vent.
Activation de l'état de commutation de l'alarme au vent	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de l'alarme au vent.
Désactivation de l'état de commutation de l'alarme au vent	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de l'alarme au vent. Visible uniquement si la priorité pour l'alarme au vent est 0.
Priorité protection solaire	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type protection solaire.
Activation de l'état de commutation de la protection solaire	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.
Désactivation de l'état de commutation de la protection solaire	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la protection solaire. Visible uniquement si la priorité pour la protection solaire est 0.
Priorité crépuscule	0...4 Réglage de base: 0	Définit pour le canal la priorité pour appliquer ou annuler un scénario du type crépuscule.
Activation de l'état de commutation du crépuscule	Marche, arrêt Réglage de base : marche	Définit le comportement de la sortie lors de l'activation de la fonction crépuscule.
Désactivation de l'état de commutation du crépuscule	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Définit le comportement de la sortie lors de la désactivation de la fonction crépuscule. Visible uniquement si la priorité pour la fonction crépuscule est 0.
Inverser sortie de commutation	Marche, arrêt Réglage de base : arrêt	Inverse la fonction de la sortie de commutation et la fait passer de contact à fermeture (paramètre par défaut) à contact à ouverture.
Durée de répétition de commutation minimale	100 ms ... 10 s Réglage de base : 100 ms	L'augmentation de la valeur limite la vitesse de commutation de l'appareil, pour, par exemple, préserver la charge. Une fois le délai paramétré écoulé, une nouvelle commutation peut intervenir. La dernière commande intervenant dans le délai de verrouillage est exécutée à retardement. Le délai de répétition de commutation repart à zéro après chaque commutation.

Fenêtre Informations

Pour la sélection des canaux, il est possible, dans la fenêtre Informations, de configurer les paramètres suivants ou d'afficher les valeurs suivantes.

« Commutation »

Valeur d'affichage	Explications
État de la charge	La charge peut être activée ou désactivée.
Guidage forcé	Affichage de l'état du guidage forcé
Fonction de blocage local	Montre si la fonction de blocage a été activée sur la garniture
Heures de fonctionnement	Affichage des heures de fonctionnement depuis la dernière réinitialisation dans la fenêtre Paramètres .

« Variation »

Valeur d'affichage	Explications
Variation de la valeur de luminosité	Il est possible de faire varier la charge en utilisant les curseurs ou en saisissant une valeur de luminosité. Uniquement lorsque la « Fonction » est réglée sur « Lumière (variation) ».
État de la charge	La charge peut être activée ou désactivée.
Guidage forcé	Affichage de l'état du guidage forcé
Fonction de blocage local	Montre si la fonction de blocage a été activée sur la garniture
Heures de fonctionnement	Affichage des heures de fonctionnement depuis la dernière réinitialisation dans la fenêtre Paramètres .

« Store »

Valeur d'affichage	Explications
Position actuelle du store	Il est possible de modifier la valeur de position du store.
Valeur de position des lamelles	Il est possible de modifier la valeur de position des lamelles.
Guidage forcé	Affichage de l'état du guidage forcé
Protection anti-enfermement	Affichage de l'état de la protection anti-enfermement.
Heures de fonctionnement HAUT	Affichage des heures de fonctionnement dans le sens HAUT depuis la dernière réinitialisation dans la fenêtre Paramètres .
Heures de fonctionnement BAS	Affichage des heures de fonctionnement dans le sens BAS depuis la dernière réinitialisation dans la fenêtre Paramètres .

« Commutation à 2 canaux », « Commutation + ventilateur »

Valeur d'affichage	Explications
État de la charge	La charge peut être activée ou désactivée.
Guidage forcé	Affichage de l'état du guidage forcé
Fonction de blocage local	Montre si la fonction de blocage a été activée sur la garniture
Heures de fonctionnement	Affichage des heures de fonctionnement depuis la dernière réinitialisation dans la fenêtre Paramètres .

Valeur d'affichage	Explications
Heures de fonctionnement du canal du ventilateur	Affichage des heures de fonctionnement depuis la dernière réinitialisation dans la fenêtre Paramètres . Est uniquement affiché lorsque le canal du ventilateur a été paramétré.

13 Conformité

La société Gira Giersiepen GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type d'installation radio, réf. 5493 .., 5492 .., 5495 .. et 5494 .. est conforme à la directive 2014/53/UE. La référence d'article complète figure sur l'appareil. La déclaration de conformité CE intégrale est disponible à l'adresse Internet suivante :
www.gira.de/konformitaet

14 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé. Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de