

KADECO®

MOTION
GAMME DE MOTEURS

À PARTIR DE 04/21

SIMPLE ET INTELLIGENT

Détendez-vous et relaxez-vous avec nos options de motorisation intelligentes pour les systèmes de protection contre les regards indiscrets et le soleil dans vos pièces. Enrichissez votre style de vie personnel avec notre gamme de moteurs MOTION grâce à une technique d'utilisation simple et intuitive. Son utilisation est très simple, confortable et facile, par exemple avec la commande vocale. Si toutefois vous êtes très occupé pour l'instant ou que vous n'êtes pas chez vous pendant la journée, vous pouvez commander vos installations facilement depuis partout à l'aide de l'appli.

En savoir plus sur les nombreuses options qui facilitent le déroulement de votre journée.

SIMPLEMENT FLEXIBLES

Le point fort de notre système : grâce à la commande pratique via l'appli, vous pouvez le piloter depuis partout dans le monde, même lorsque vous êtes en déplacement. Une simple commande par tirage direct sur l'installation permet également de monter et descendre la protection solaire manuellement et de manière intuitive. Pour davantage de commodités, notre système est compatible avec les assistants de commande vocale Amazon Alexa, Google Assistant et Apple Siri - faites le test !

UN QUOTIDIEN DÉTENDU

Débutez votre quotidien dans le calme et attendez que le soleil vous réveille. Les scénarios programmables vous offrent un confort et un bien-être absolus, ainsi que le degré d'intimité souhaité. Il vous suffit de programmer votre ambiance de week-end personnelle à cet effet !

BIEN SÉCURISÉ

Programmez des scénarios pour simuler votre présence et faire en sorte que votre maison paraisse habitée. En paramétrant différentes pièces et fenêtres avec des minuteurs variés, votre maison paraît habitée, même si vous partez pour plusieurs semaines vous détendre sur votre lieu de villégiature.

CONFORT DE VIE ÉLEVÉ

MOTION garde une température fraîche et agréable à l'intérieur de votre maison, tout en économisant de l'énergie et sans système de climatisation coûteux. La protection pare-soleil est automatisée et peut être réglée en fonction de l'heure du jour ou de la position du soleil.

OUVERT ET EXTENSIBLE

Grâce à son architecture ouverte et ses interfaces vers de nombreux services utiles, MOTION peut être combiné en souplesse avec d'autres systèmes de votre maison. Réglez votre protection pare-soleil conjointement à l'éclairage, au chauffage ou au système d'alarme.

De plus, les moteurs MOTION WIRED sont parfaitement adaptés à l'intégration dans des systèmes de bus complexes tels que par exemple KNX

DES FONCTIONS INCOMPARABLES !



Avec les moteurs MOTION, vous avez le choix - de la commande par un interrupteur mural installé par vos soins à différentes télécommandes radio et à des solutions intelligentes telles que la commande vocale et la commande par appli. MOTION permet une intégration dans les systèmes Smart Home et vous offre une solution d'automatisation futuriste pour les systèmes de protection solaire intérieurs.



Combinables

Tous les moteurs radio MOTION sont combinables entre eux, quel que soit le produit. Ainsi, une télécommande ou l'appli suffit pour gérer conjointement toutes les installations de protection pare-soleil.



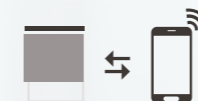
Commande par tirage direct MOTION supplémentaire sur le produit

Toutes les installations de protection solaire dotées d'une motorisation LITIO peuvent être pilotées, indépendamment de la commande radio, par une commande manuelle placée directement sur le produit. Ainsi vos invités pourront par exemple commander vos stores de façon intuitive à tout moment. Cette commande de moteurs MOTION LITIO est disponible standard et les moteurs CENTRIO peuvent également en bénéficier, en option.



Particulièrement silencieux

Les moteurs MOTION WIRED et WIRELESS sont également disponibles avec l'option SILENT. Dans cette version particulièrement silencieuse, le bruit des moteurs est à peine perceptible.



Liaison radio bidirectionnelle

Les moteurs radio MOTION signalent en retour leur position de fermeture actuelle à l'appli via une liaison radio bidirectionnelle. Vous connaissez ainsi à tout moment la position de votre système, peu importe où vous vous trouvez.

EN UN COUP D'OEIL !



MOTION WIRED

**Moteur de 230 V pratique pour les stores enrouleurs
Commande câblée**

Alimentation électrique requise

Le moteur câblé MOTION WIRED offre un accès facile à la motorisation. La commande s'effectue via un interrupteur mural, fourni par le client, ou en l'intégrant dans un système BUS, comme par exemple KNX, permettant ainsi d'incorporer la protection solaire motorisée également dans l'automatisation des bâtiments.



Moteur 230V



Variante SILENT (en option)

Commande via :



interrupteur mural fourni par le client
(page 10)



Couplage au système BUS



Idéale pour les propriétaires d'un appartement ou d'une maison.



MOTION WIRELESS

**Moteur radio confortable pour stores enrouleurs
Commande radio**

Alimentation électrique requise

Le protocole radio bidirectionnel permet de commander les moteurs MOTION WIRELESS en toute sécurité. Ils conviennent pour un bâtiment neuf, une rénovation ou un équipement ultérieur, dans la mesure où une alimentation électrique est disponible.



Moteur 230V



Variante SILENT (en option)

Extensible aux :



Télécommandes radio (page 8-9, 11)



Commande par appli (page 13)



Commande vocale (page 14)



Smart Home (page 15)



Idéal pour un équipement ultérieur et une modernisation de l'habitat.



MOTION LITIO

Moteur indépendant à accumulateur pour stores enrouleurs, Commande radio

Fonctionnement sur batterie - aucune alimentation électrique requise

Les moteurs à accumulateur sont à préconiser dans les locations ou dans le domaine de la rénovation, en l'absence d'alimentation électrique. Ils permettent un montage simple sans électricien. Les moteurs MOTION LITIO possèdent une commande radio intégrée et peuvent être pilotés à l'aide des télécommandes MOTION.



Moteur à batterie
(cycle de charge jusqu'à 12 mois)



Commande par tirage de rect MOTION supplémentaire sur le produit

Extensible aux :



Télécommandes radio (page 8-9, 11)



Commande par appli (page 13)



Commande vocale (page 14)



Smart Home (page 15)



Idéal pour les locataires.



MOTION CENTRIO

Moteur basse tension polyvalent pour de nombreux produits

Commande radio

Alimentation électrique requise

Bloc batterie externe en option

Le moteur MOTION CENTRIO offre également tous les avantages d'un moteur radio. Il peut être alimenté via un bloc d'alimentation secteur ou une batterie externe (sans alimentation électrique).



Moteur bas voltage (bloc batterie externe ou bloc d'alimentation secteur, cycle de charge jusqu'à 6 mois)



Variante SILENT (en option)

Extensible aux :



Télécommandes radio (page 8-9, 11)



Commande par appli (page 13)



Commande vocale (page 14)



Smart Home (page 15)



Idéal pour les locataires.



D'UN SIMPLE CLIC!



OPTIMAL DANS L'ESPACE PROFESSIONNEL.



RADIO

MOTION offre une télécommande radio adaptée à chaque exigence.

Les télécommandes sobres et élégantes ont été conçues pour une utilisation intuitive. Ainsi, vous pouvez gérer votre protection solaire confortablement depuis votre canapé ou votre bureau. Une télécommande radio murale magnétique peut remplacer, en option, les unités de commande mobiles. En outre, nous offrons la possibilité d'opter pour une commande par tirage.

Version du moteur



Télécommande radio de table 1 canal



Télécommande radio de table 5 canaux



Télécommande radio de table 15 canaux



Télécommande radio murale 4 canaux



Télécommande radio de table 4 canaux



Commande radio par tirage 1 canal



TÉLÉCOMMANDE RADIO DE TABLE

La télécommande radio de table est le premier choix, par exemple dans l'espace professionnel ou les salles de réunion. La télécommande esthétique très facile à utiliser du bout des doigts trouve ici toute sa place.

Les quatre canaux de la télécommande radio de table peuvent être programmés pour différentes installations de protection solaire. La sélection et désélection des différents canaux de la télécommande radio de table permettent de constituer facilement de nouveaux groupes et de gérer communément plusieurs installations. Flexible et unique !

Version du moteur





FACILE À MANIPULER.



IL SUFFIT DE TIRER !



INTERRUPTEUR MURAL

Les moteurs MOTION WIRED offrent un accès facile à la motorisation des systèmes de protection solaire. Un interrupteur mural fourni par le client vous permet de régler facilement votre protection solaire dans la position souhaitée. Les câbles du moteurs doivent être reliés à l'alimentation électrique existante. L'interrupteur mural peut être posé en fonction de vos préférences ou positionné par rapport à l'alimentation électrique existante. Le positionnement habituel de l'interrupteur mural simplifie la localisation et la commande de votre protection solaire.

Version du moteur



COMMANDE PAR TIRAGE SUR LE PRODUIT

Une télécommande a de nombreux avantages ! Mais dans certains cas, il peut s'avérer pratique de pouvoir manipuler vos stores avec une commande directement intégrée au store.

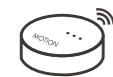
Si vous n'avez pas votre télécommande sous la main ou vos invités ne savent pas comment utiliser cette technologie, il sera cependant possible d'actionner l'installation très facilement par une chaîne de commande. Vous commandez intuitivement le moteur en tirant brièvement sur la chaîne. Cette option de commande est la plus simple et la plus sûre pour les installations de protection solaire motorisées. C'est à la portée de tous !

Cette commande des moteurs MOTION LITON est intégrée de série.

Version du moteur

UNE CONNEXION INTELLIGENTE.

DEPUIS PARTOUT ET À TOUT MOMENT!



BRIDGE WIFI

Le MOTION WiFi Bridge est la base du réseau de protection pare-soleil automatisé. Il permet de relier tous les moteurs radio MOTION et offre ainsi de multiples possibilités d'automatisation.

Le Bridge crée les conditions préalables nécessaires à la connexion avec l'appli MOTION ou avec des assistants de commande vocale intelligents tels qu'Amazon Alexa, Google Assistant ou Apple Siri, ainsi que vers d'autres services Internet.



Version du moteur



L'APPLI

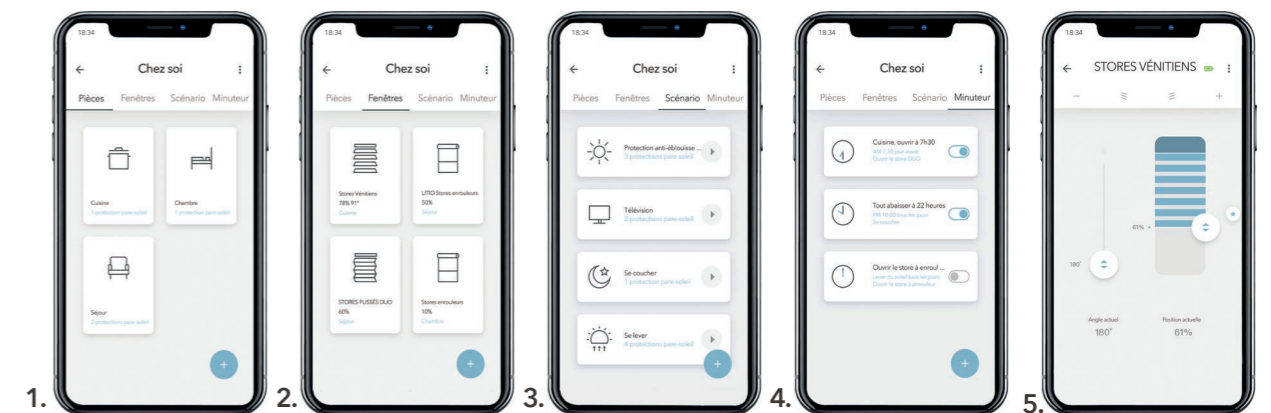
1. Pièces : Les différentes installations de protection pare-soleil peuvent être disposées dans des pièces librement aménageables et permettent aussi la commande directe.

2. Fenêtres : Vue d'ensemble de tous les entraînements installés et commande directe d'installations individuelles.

3. Scénario : Programmation de scénarios pour la commande d'une ou de plusieurs installations.

4. Minuteur : Programmation d'automatisations à commande horaire pour des installations ou scénarios individuels. Possible également en fonction des horaires de lever ou de coucher du soleil.

5. Commande bidirectionnelle : Les moteurs signalent toujours à l'appli la position actuelle du store. Ainsi, vous pouvez contrôler le réglage de votre protection pare-soleil même lorsque vous n'êtes pas chez vous.



Version du moteur





DIS-LE !

Version du moteur   



COMMANDE VOCALE

Vous souhaitez piloter facilement et confortablement votre protection pare-soleil . Et vous n'avez pas votre télécommande ou l'appli sous la main ? Alors dites simplement à votre store ce que vous souhaitez et rendez votre quotidien encore plus intelligent grâce à la commande vocale.

MOTION vous permet de commander vos installations de protection pare-soleil avec des assistants de commande vocale intelligents tels qu'Amazon Alexa, Google Assistant ou Apple Siri. Par vos instructions vocales, vous réglez ainsi la position de votre protection pare-soleil ou activez des scénarios prédéfinis.



D'INNOMBRABLES
POSSIBILITÉS.

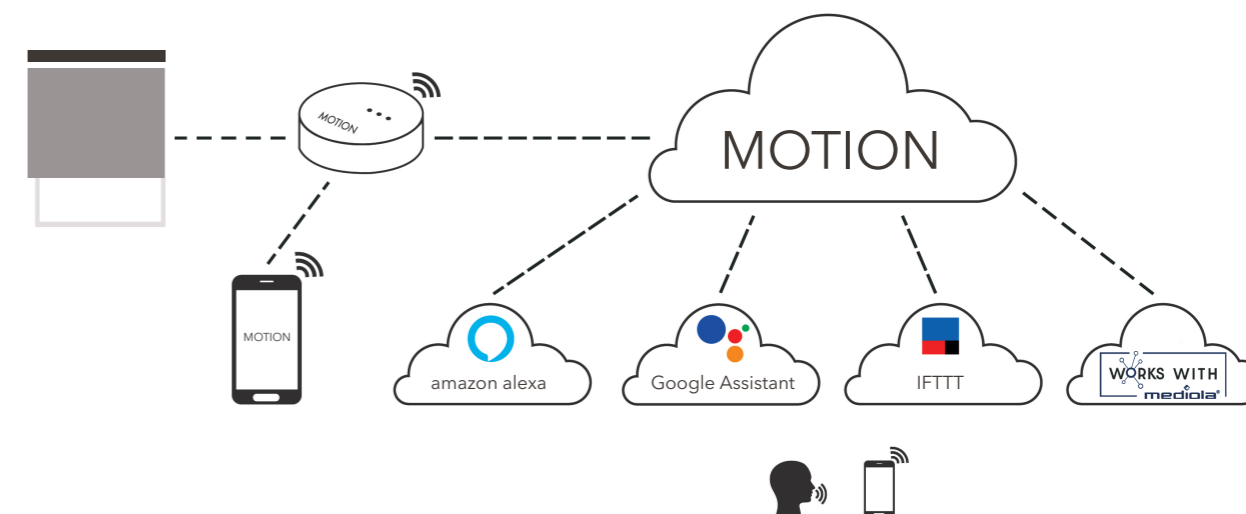
Version du moteur   



DOMOTIQUE : SMART HOME

MOTION vous permet de connecter vos systèmes de protection pare-soleil à différentes applications Smart Home. La connexion Internet nécessaire à cet effet est établie via le Bridge Wifi et le routeur du réseau domestique, et offre alors des possibilités complémentaires.

Outre le pilotage par l'appli ou par commande vocale, MOTION peut être relié par exemple au service Internet gratuit IFTTT pour obtenir une commande interactive. IF-This-Than-That (IFTTT) offre des centaines d'interfaces vers d'autres systèmes et applications Smart Home.



Les CGV actuelles figurent sur notre site Internet sur www.kadeco.de.

KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH · www.kadeco.de

© KADECO · MPRMO-FR-0421 · Toute reproduction – même partielle – doit faire l'objet d'une autorisation écrite.
Sous réserve d'améliorations techniques, de modifications et d'erreurs.