

YOODA Smart Control

VOTRE MAISON toujours sous contrôle



Questions fréquemment posées

*Les avantages de solutions
automatisées pour votre maison*

Qu'est-ce que
YOODA Smart Control?

YOODA Smart Control est une unité de commande intelligente, grâce à laquelle vous pouvez commander des appareils automatisés dans votre maison ou votre bureau à l'aide d'une application gratuite sur smartphone ou tablette fonctionnant sous iOS ou Android.

Quels appareils peuvent
être commandés?

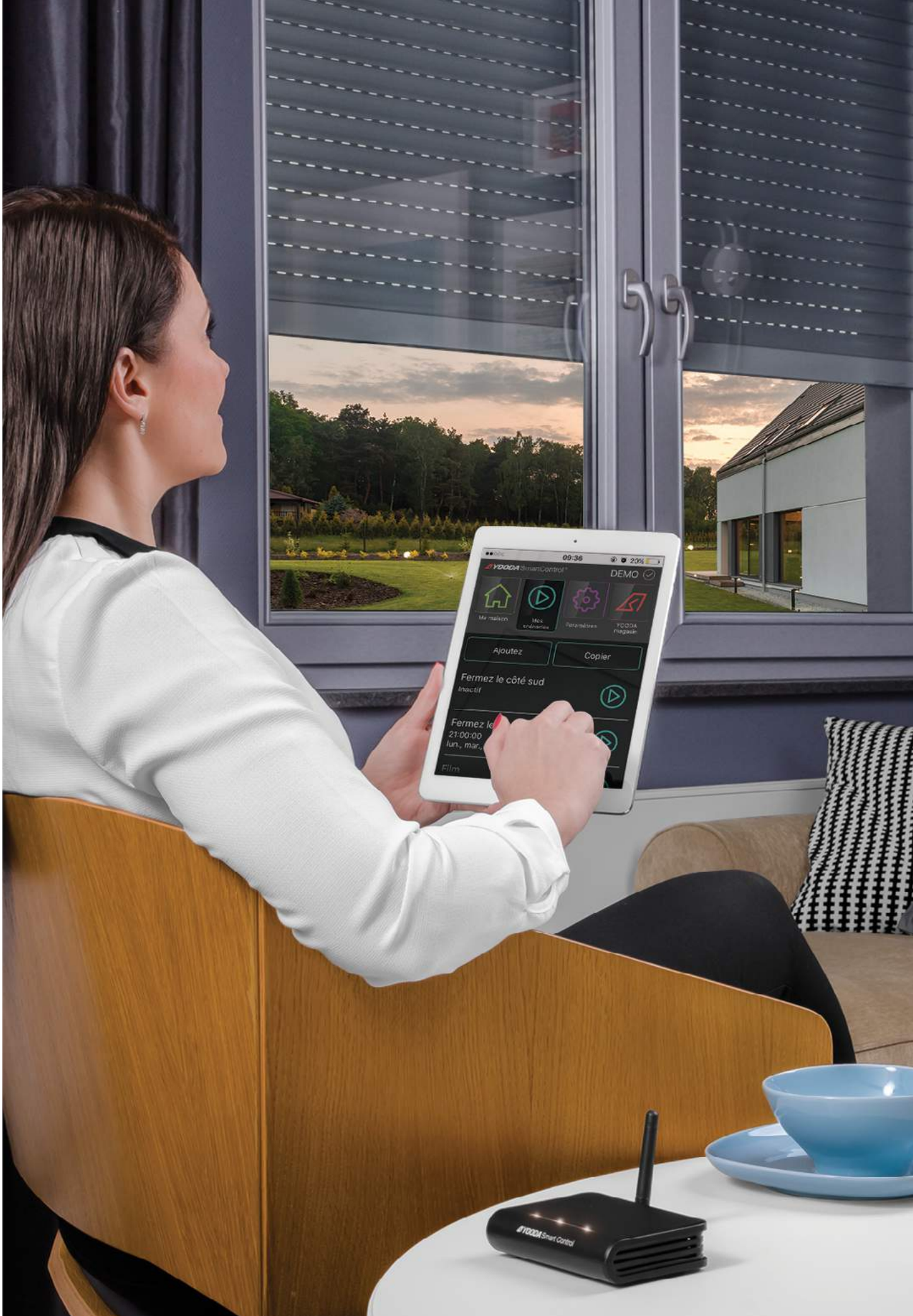
La centrale dispose d'un émetteur radio qui peut envoyer un signal à un récepteur. Les appareils types avec un récepteur ce sont entre autres des moteurs pour volets roulants, en toile et stores, des prises, des moteurs à auvents, portails et portes de garage ou rideaux électriques.

Est-ce que la centrale peut
commander les appareils
d'autres fabricants?

Oui. Un bon exemple est le portail ou la porte de garage, qui peut être équipée d'un Yooda module d'extension pour le contrôler en utilisant déjà l'application. Vous trouverez plus tard sur le livret plus d'informations sur le module d'extension et d'autres moyens d'adapter les appareils d'autres fabricants.

En quoi le système
YOODA Smart Control est meilleur
qu'une commande normale?

L'avantage réside dans la large application. Elle permet de regrouper différents appareils, de créer des scénarios et de les actionner à tout moment ou de programmer facilement l'activation automatique. La présentation graphique de l'équipement et des commandes de contrôle affecte la simplicité et l'intuitivité des applications d'utilisation. En outre, l'application vous donne la possibilité de commander des appareils au-delà de la portée de la télécommande, par exemple en étant au travail ou en vacances. Elle est constamment mise à jour et de nouvelles fonctionnalités sont disponibles sur les pilotes.



Un jour avec Yooda Smart Control

Planifier la journée avec l'application YOODA Smart Control en utilisant la fonction „Scénarios”

Imaginez qu'avec un seul appareil vous contrôliez l'ensemble de votre maison. Il y a tellement de temps au cours de la journée que nous perdons à faire des actions que nous pourrions accélérer, automatiser.

Le matin

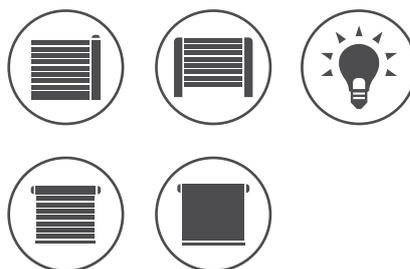
peut être un beau commencement de journée. La programmation de l'horaire automatique d'ouverture des volets extérieurs, par exemple à 7:00 fait que la lumière du soleil traversant la fenêtre sera un réveil agréable et que vous ne serez certainement pas en retard au travail. Cependant, il est un peu avec le temps comme avec la vie – parfois du soleil, parfois de la pluie. Il est bon d'être préparé avant au changement de temps. Une bonne solution est d'utiliser un moteur de type ED dans l'auvent. Vous pourrez l'activer manuellement ou automatiquement – en créant dans l'application le scénario approprié. En liaison avec un capteur vidéo, le store se déploie lui-même, lorsqu'il enregistre un fort ensoleillement. En outre vous obtenez la certitude qu'en cas de pluies ou vents excessifs, l'appareil ne sera pas endommagé car alors le store se plie.



Vous revenez après une lourde journée de travail?

En un clic, vous serez en mesure d'ouvrir le portail, la porte de garage, allumer de la lumière dans l'appartement et déployer les stores - directement à votre retour. Dans la soirée, vous pouvez profiter du temps avec vos proches, en

créant une atmosphère unique pour regarder un film.



Le jour touche à sa fin -

- c'est le moment idéal pour votre organisme se régénérer. Il est important alors que rien ne dérange votre sommeil. En définissant l'horaire de démarrage automatique du diffuseur, par exemple à 1:00 du matin, vous n'avez plus à vous inquiéter, que leur fonctionnement va réveiller ceux qui dorment ni à vous rappeler de l'arrosage du jardin. YOODA Smart Control le fait pour Vous.



C'est ainsi que fonctionne notre appareil. Faites-en sa connaissance et tombez-en amoureux.



Scénarios

Création de scénarios en utilisant des appareils coopérant avec la centrale

La création de scénarios est extrêmement simple, et leur quantité n'est limitée que par l'imagination et l'équipement, que nous pouvons contrôler. Nous avons créé deux scénarios types, que vous pouvez utiliser dans votre maison. Vous allez voir que le système YOODA Smart Control a été créé spécialement en pensant à Vos besoins.

Scénario „Soirée dans le jardin”

Auvent

Pour sur la terrasse pouvoir confortablement passer du temps, vous devez installer l'auvent avec le moteur approprié. L'utilisation du moteur ED avec un récepteur radio permet le contrôle de l'auvent en utilisant l'application - leur démontage et remontage se fera en un seul clic sur votre smartphone. Le système peut également ajouter des capteurs météorologiques, qui selon la force du vent et l'intensité des précipitations fermeront ou ouvriront l'auvent.

Système d'arrosage du jardin

Outre l'éclairage, il est également possible d'automatiser l'arrosage du jardin avec un solénoïde et un récepteur radio. La centrale YSC grâce à son horloge intégrée peut être programmée pour le fonctionnement automatique des arroseurs de jardin à un jour précis de la semaine et à un moment précis – par exemple, la nuit quand tout le monde dort.

Eclairage du jardin

Installé dans le jardin, le système d'éclairage peut également être contrôlé à partir d'un smartphone ou d'une tablette – cela est permis par la centrale Nano installée sur l'interrupteur.

Le fonctionnement automatisé de l'auvent, du

système d'arrosage du jardin ainsi que son éclairage peuvent être reliés grâce à la centrale YOODA Smart Control. Cela est permis par l'application, qui en reliant tous ces appareils en un groupe entraîne la définition du fonctionnement de chacun d'eux – les auvents se déploient, l'éclairage du jardin s'allume et également le système d'arrosage du jardin se met en marche.

Scénario „Séance cinéma”

Stores d'intérieurs

Vous pouvez automatiser aussi bien les stores vénitiens que les stores à cassette. Ce qui est important, vous ne devez pas percer les murs et introduire un câblage, car les moteurs de type LE outre un récepteur radio possèdent également une batterie intégrée.

Rideaux et tentures

Une tringle à rideau électrique ainsi qu'un moteur DT82LE peuvent également être contrôlés en utilisant l'application. Selon la période du jour et les circonstances, les rideaux et les tentures vont réagir de la manière souhaitée. Ce qui est important, le moteur possède un récepteur radio et une batterie intégrés, c'est à dire qu'il est totalement sans fil.



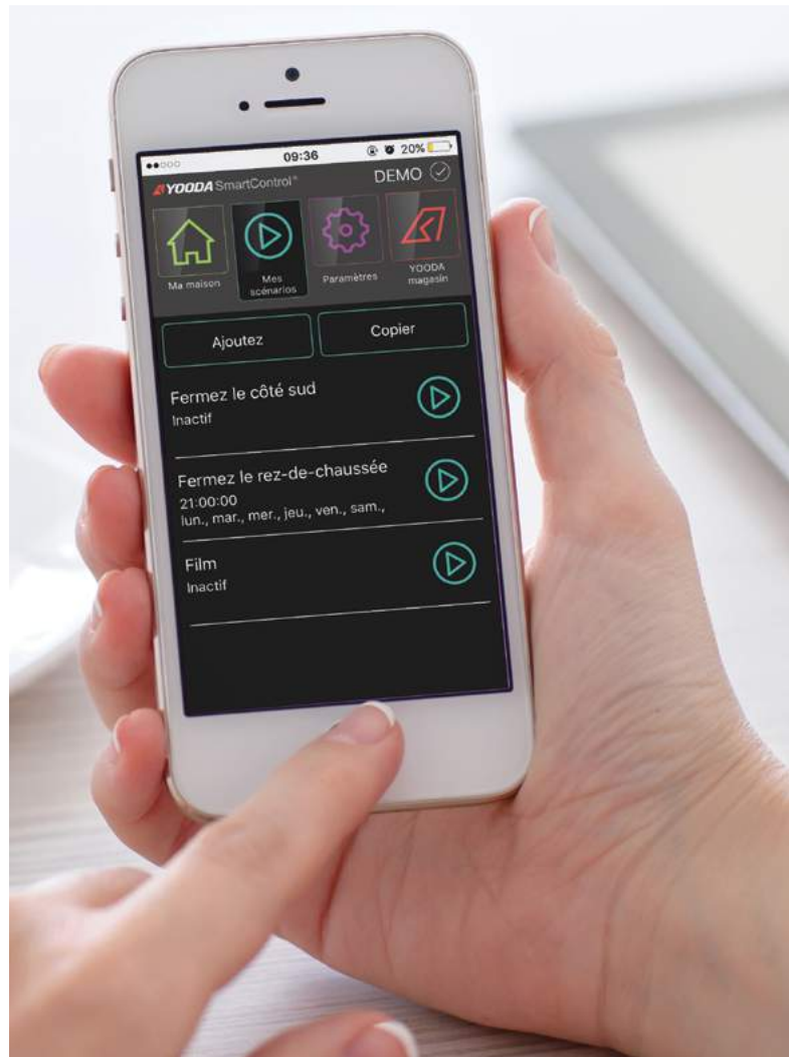
Ecran de projection

Pour faire une salle de cinéma ou de conférence, il faut utiliser un projecteur ainsi que l'écran de projection. Dans le cas de l'automatisation de l'écran, sa dimension et son poids ne constituent aucun problème, car pour chacun, il est possible de sélectionner le moteur qui convient ainsi que le récepteur radio.

Eclairage de la maison

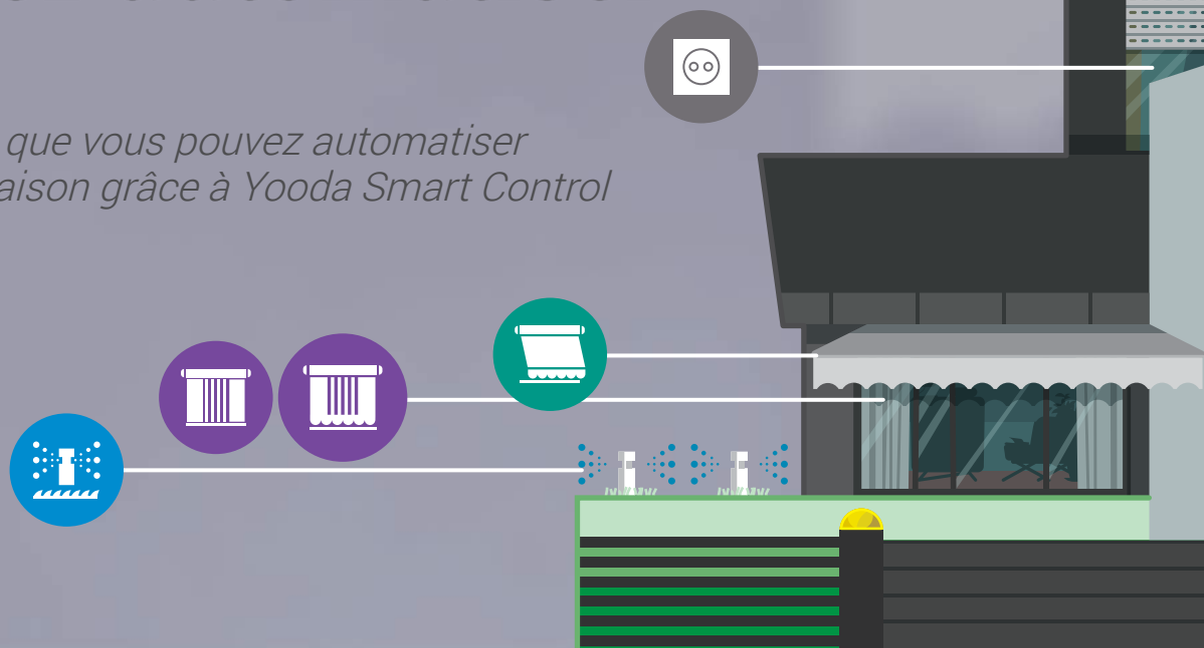
En utilisant la prise de courant et en connectant l'éclairage à la centrale, vous pouvez facilement le contrôler – toute la maison, certaine pièce ou groupe de pièces. Grâce à l'application, vous pouvez allumer et éteindre l'éclairage en ne changeant pas de place.

Un seul bouton vous permet de préparer une salle de cinéma, un hall ou une salle de conférence pour une présentation ou une séance. Il est possible de programmer un scénario et de le nommer, qui après démarrage dans une pièce donnée fait descendre les stores intérieurs, fermer les rideaux et les tentures, déployer l'écran de projection et éteindre la lumière. Le démarrage séparé de chaque appareil prendrait plusieurs minutes. Le scénario les combinant plusieurs secondes.



Vérifiez ce que vous pouvez automatiser

Les appareils que vous pouvez automatiser dans votre maison grâce à Yooda Smart Control



Caractéristiques techniques

1. Mémoire: jusque 255 appareils
2. Batterie: 1 x CR1220
3. Alimentation: 12 V DC
4. Dimensions: 110 x 80 x 27 mm
5. Consommation d'énergie: 1,6 W
6. Niveau de protection: IP 20
7. Systèmes d'exploitation supportés: Android, iOS
8. Interfaces: Wi-Fi, Ethernet, ISM 433 MHz

YSC_UNIT_B / 1190150B - Centrale de contrôle pour une maison intelligente, noire

YSC_UNIT / 1190150 - Centrale de contrôle pour une maison intelligente, blanc







Moteurs de type EVY pour volets roulants

équipement avancé et sécurisé. Outre le récepteur radio, ils possèdent également un système anti-surcharge, qui sentant un obstacle dans la course du volet l'arrête, l'empêche de se soulever et de se rompre, lorsque l'hiver gèle le rebord de la fenêtre.



Moteurs de type RM pour grands volets

le plus souvent sont utilisés pour les portes de garage en fibre. Outre le récepteur intégré, ils possèdent également un système d'ouverture d'urgence. En cas de panne d'alimentation, il est possible d'actionner manuellement à l'aide d'une manivelle.



Module radio pour portail

adapte le portail au système exploité par notre application. Cela signifie que même lorsque le moteur

monté dans le portail appartient à un autre fabricant, il sera encore possible de le contrôler sans câble en utilisant l'application YOODA Smart Control.



Centrale NANO sur l'interrupteur

Récepteur radio externe qui peut être monté dans un boîtier de commutation. Dans la pratique, cela signifie que si nous contrôlons les stores, les auvents, l'éclairage de jardin ou d'autres appareils à l'aide d'un interrupteur mural, la centrale NANO permet de les contrôler à distance – par télécommande ou smartphone.



Moteurs de type LE pour store en toile

dispositifs de petit diamètre qui sont adaptés aux systèmes de store en toile les plus populaires disponibles sur le marché. Presque tous peuvent être automatisés, c'est à dire à commande sans fils, et ne nécessitant pas un câble supplémentaire, car les moteurs de type LE possèdent également une batterie extrêmement viable.





Moteurs DT82LE pour rideaux et tentures

associés à une tringle électrique permettent de remplacer les autres tringles sans nécessité d'apporter un câblage, car ils possèdent une batterie intégré ainsi qu'un récepteur radio, ce qui les rendent totalement sans fils. De plus, dans la plupart des cas, il n'y a même pas la nécessité de faire de nouveaux trous, car la nouvelle tringle peut être posée à la place de l'ancienne – au mur ou au plafond.



Prises électriques

sont la solution la plus simple pour automatiser la plupart des appareils. Lampes, ventilateurs, bandes de puissance, appareils de chauffage électriques, ... - tout cela peut être contrôlés sans fil grâce aux prises.



Moteurs ED pour auvent

possèdent une fonction d'auto-tendeurs qui lorsque l'auvent est

ouvert permet d'étirer idéalement la toile, empêchant de cette façon la formation de plis, et quand l'auvent est fermé ils se détendent.



Capteurs météo

s'utilisent avec les auvents et les volets. Ils enregistrent le niveau de la lumière solaire ainsi que la force des vents et l'intensité des chocs de l'auvent. Dans la pratique, ils ouvrent l'auvent ou ferment les stores pour donner de l'ombre à la terrasse et éviter une surchauffe de la pièce, mais si la force du vent ou l'intensité de la pluie est trop grande, alors ils ferment le auvent pour qu'il ne soit pas endommagé.



Solénoïde d'arrosage

c'est une solution sécurisée et fonctionnelle utilisée dans le jardin. Son fonctionnement est simple – activer le diffuseur, en choisissant cette fonction sur smartphone ou tablette.





Sukces Technology Group - Dziemiańczuk sp.j.
Produkcyjna 2, 16-010 Wasilków, PL | www.sukcesgroup.pl | T: + 48 85 87 84 700

adresse du distributeur