

A-OK®

F R A N C E



**Spécialiste des espaces
avec système intelligents
motorisés**



Guide professionnel | 2025-2026



A-OK[®]
F R A N C E

“

La vision d' A-OK France

Chez A-OK France, nous sommes **experts** sur le marché des **moteurs tubulaires** et des systèmes de contrôle. La motorisation A-OK est forte de plus de **25 ans d'expérience** dans le domaine de la fermeture. Nous avons donc lancé la filiale A-OK France en 2016 avec une vision claire : concevoir des **produits innovants**, de qualité et adaptés aux besoins du **marché français et européen**.

Nous développons notre filiale avec une équipe engagée au quotidien à offrir des produits ainsi qu'un service de haute qualité pour répondre aux attentes des **professionnels** de la fermeture.

Dans une démarche **agile et proactive**, nous fournissons une large gamme de **motorisations** adaptées à diverses applications. Qu'il s'agisse d'installations intérieures comme les **rideaux** et les **stores**, ou extérieures comme les **volets**, brise-soleil, **pergolas**, et stores bannes. Cette diversité nous permet de répondre à une multitude de besoins, offrant des solutions qui allient performance, simplicité d'utilisation et facilité d'intégration.

Convaincu du potentiel de la **technologie** pour améliorer notre confort quotidien, nous nous efforçons de proposer des **solutions accessibles**, en particulier dans un contexte où le pouvoir d'achat diminue, où la **connectivité** s'impose et où les **enjeux environnementaux** deviennent cruciaux.

Notre engagement dépasse largement la simple fourniture de produits. Nous collaborons étroitement avec nos clients pour **créer des solutions sur mesure**, parfaitement adaptées à leurs besoins spécifiques. Attentifs à leurs attentes, nous concevons des produits qui s'intègrent harmonieusement dans leurs **projets**.

Pour honorer ces engagements, j'ai constitué une **équipe française** qui constitue la clé de notre succès. Avec son savoir-faire, elle assure un service de haute qualité au quotidien, englobant la **qualité des produits** à la gestion des expéditions ou encore notre service technique ou technico-commercial. Chaque membre est **engagé** à fournir un service **personnalisé** et efficace, garantissant ainsi la satisfaction des clients à chaque phase de leur projet.

Je souhaite exprimer ma reconnaissance envers mon équipe, ainsi qu'à nos clients, véritables partenaires, qui contribuent au développement et à la croissance continue d'A-OK France.

Thierry
Ravigneaux

“
Il n'y a pas d'innovation
sans passion.
Innover, c'est admettre de
changer, sortir de ses
commodités et bousculer
les opportunités.
”



LE GROUPE A-OK, 3ÈME MOTORISTE MONDIALE

Le groupe A-OK, renommé pour la **conception et la fabrication de systèmes d'automatisation et de motorisation** pour portes et fenêtres, a célébré, en 2023 ses 25 ans.

Ce groupe chinois, occupe la **3e place mondiale** dans le secteur de la fermeture grâce à son réseau de distribution étendu à travers le monde ainsi qu'à ses innovations constantes.

Sa forte croissance lui a permis d'agrandir son **usine de production** qui s'étend désormais à **55 000 M2** et abrites **5 divisions** à la pointe des dernières technologies : injection de précision des moules plastiques, métallurgie des poudres, estampage des métaux, stators et rotors, ainsi que l'outillage.

Toujours à la pointe de l'innovation, A-OK développe des **produits connectés et simples d'installation et d'utilisation**, répondant aux besoins de divers marchés. Sa **recherche continue**, en collaboration avec ses distributeurs et partenaires, constitue un pilier de son expansion. L'entreprise met également un point d'honneur à **respecter les droits de l'Homme et à s'engager socialement**, tant envers ses employés qu'envers ses partenaires.

La filiale française, en particulier, joue un rôle **pionnier dans l'innovation et la qualité**, contribuant à l'amélioration constante des gammes de moteurs.



LA MARQUE A-OK, UNE PRÉSENCE MONDIALE



30%

De croissance
annuelle

8%

Des bénéfices
injectés en R&D

1000

Employés au siège
de la maison mère

650

Millions de \$ de
Chiffre d'Affaires

15

Distributeurs
à travers le monde

25

Lignes de
production

A-OK FRANCE, LA FILIALE

Située à Cergy (Val d'Oise 95), **A-OK France** est **précurseur du marché Européen** pour le groupe A-OK basé en Chine (LTD basé en Chine à Guangdong) sur la motorisation tubulaire et les systèmes de contrôles.

Notre forte implantation en France, depuis 8 ans maintenant, s'explique par son fort investissement en Recherches & Développement afin de proposer des **produits de qualité** et **durables**.

Des moteurs toujours plus **innovants** et adaptés à la conjoncture du marché Européen qui tend sur la diminution de son empreinte carbone et sur l'utilisation d'**énergie verte**.

Nous fournissons une **large gamme de moteurs** et **de systèmes de contrôles** pour tous types de fermetures (volets roulants, stores, portes de garage, pergolas etc.). Nous complétons également notre offre produits sur d'autres types d'applications tels que des moteurs pour fenêtres, BSO, rideaux etc.

En complément, et afin de répondre à un monde toujours plus connecté et en demande de simplicité, nous proposons des **solutions de domotique dotés d'un protocole ouvert** permettant aux particuliers un libre choix de ses équipements (système de sécurité, enceinte connectée, thermostat...).

A-OK France s'engage dans une démarche RSE tout en permettant la conceptualisation de **produits efficaces, intelligents, connectés** et d'**installation rapide et facile**. L'équipe française, composée de ses douze collaborateurs, assure un service personnalisé et se mobilise pour accompagner tous ses clients en France et en Europe.

NOS SERVICES



DISPONIBILITÉ

Livraison sous 7 jours



CONTRÔLE QUALITÉ ET SAV

Réalisé en France



FORMATIONS

Dans nos locaux ou chez vous



DEVELOPPEMENT DE PROJETS

Accompagnement sur mesure

NOS VALEURS



Respecter l'environnement dans une démarche RSE en fabriquant des produits toujours plus économiques et efficaces.



Avoir des pratiques commerciales équitables et durables.



Privilégier l'authenticité de la relation tant avec les clients que les collaborateurs ainsi que nos prestataires en les accompagnant dans leurs projets.



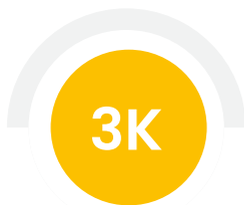
Création de la filiale Française.



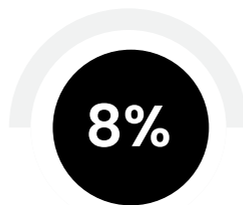
Millions de Chiffre d'Affaires.



Employés au siège.



M² de stockage.



Des bénéfices injectés en R&D.



Produits vendus en France.

INDICES DE PROTECTION

SOLIDES

1	Protégé contre les corps solides supérieurs à 50 mm.
2	Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm.
3	Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5 mm.
4	Protégé contre les corps solides supérieur à 1 mm.
5	Protégé contre les poussières et autres résidus microscopiques.
6	Totalement protégé contre les poussières.

LIQUIDES

1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale.
3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale.
4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.
5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6.3mm, distance 2.5 à 3m débit 12.5l/min.
6	Protégé contre les forts jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 12.5mm, distance 2.5 à 3m débit 100l/min.
7	Protégé contre les effets de l'immersion jusqu'à 1m et durant 30 minutes.
8	Matériel submersible dans des conditions spécifiées en durée et en pression (immersion prolongée au delà de 1m.

EXEMPLE DE PROTECTION

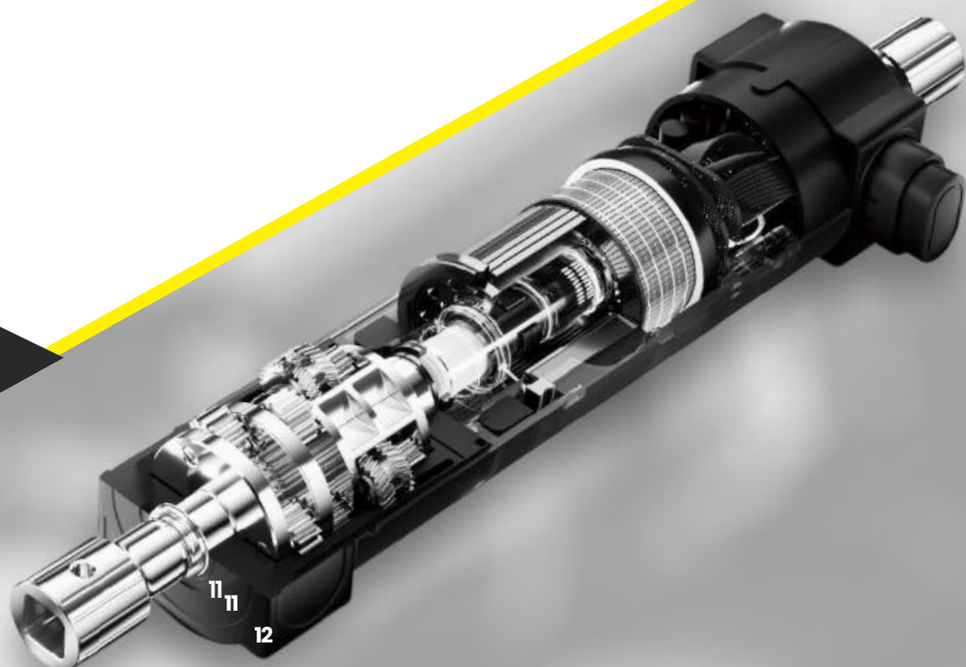




A-OK[®]
F R A N C E



LES MOTEURS TUBULAIRES AUTONOMES	Pages 17 > 47
À batterie intégrée & solaire	Pages 21 > 36
À batterie externe & solaire	Pages 39 > 47
LES MOTEURS TUBULAIRES RADIOS	Pages 51 > 79
LES MOTEURS TUBULAIRES FILAIRES	Pages 81 > 101
LES AUTRES APPLICATIONS	Pages 103 > 141
Les stores vénitiens	Pages 105 > 110
Rideaux & voilages	Pages 111 > 119
Fenêtres & pergolas	Pages 121 > 126
Les stores verticaux	Pages 128 > 129
Les brise-soleil orientables	Pages 131 > 134
Les stores bannes	Pages 136 > 137
Les pergolas bioclimatiques	Pages 137 > 140



S O M M A I R E

LES SYSTÈMES DE CONTRÔLES

Les émetteurs

Les inverseurs

La domotique

Les récepteurs

Les capteurs climatiques

Les centrales

Pages 145 > 173

Pages 145 > 153

Pages 155 > 156

Pages 159 > 163

Pages 165 > 167

Pages 169 > 171

Pages 172 > 173

LES ÉLÉMENTS INDIVIDUELS

Les accessoires

Câbles et chargeurs

Les jeux de bagues

Les supports moteurs

Pages 173 > 190

Pages 172 > 177

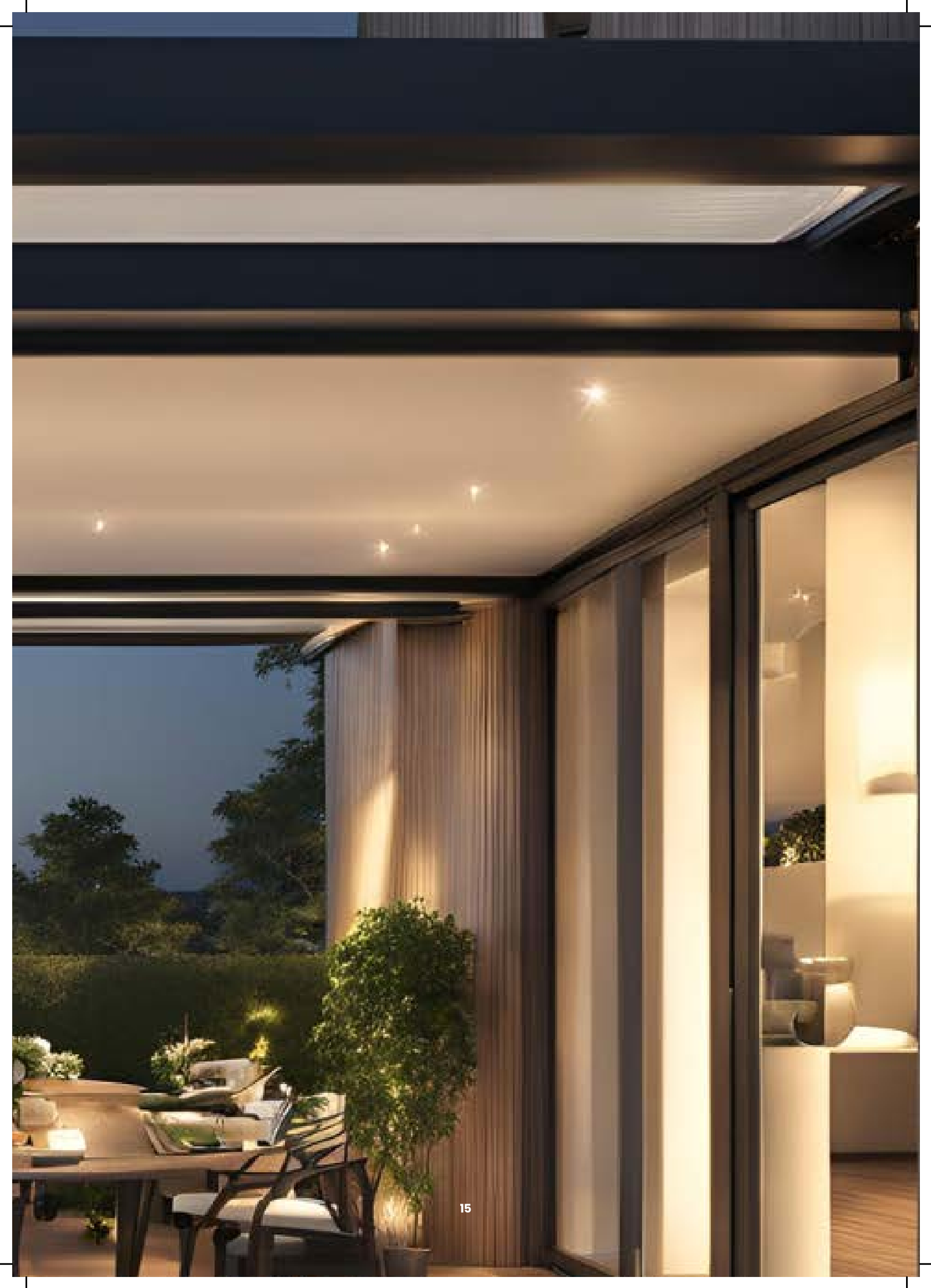
Pages 179 > 181

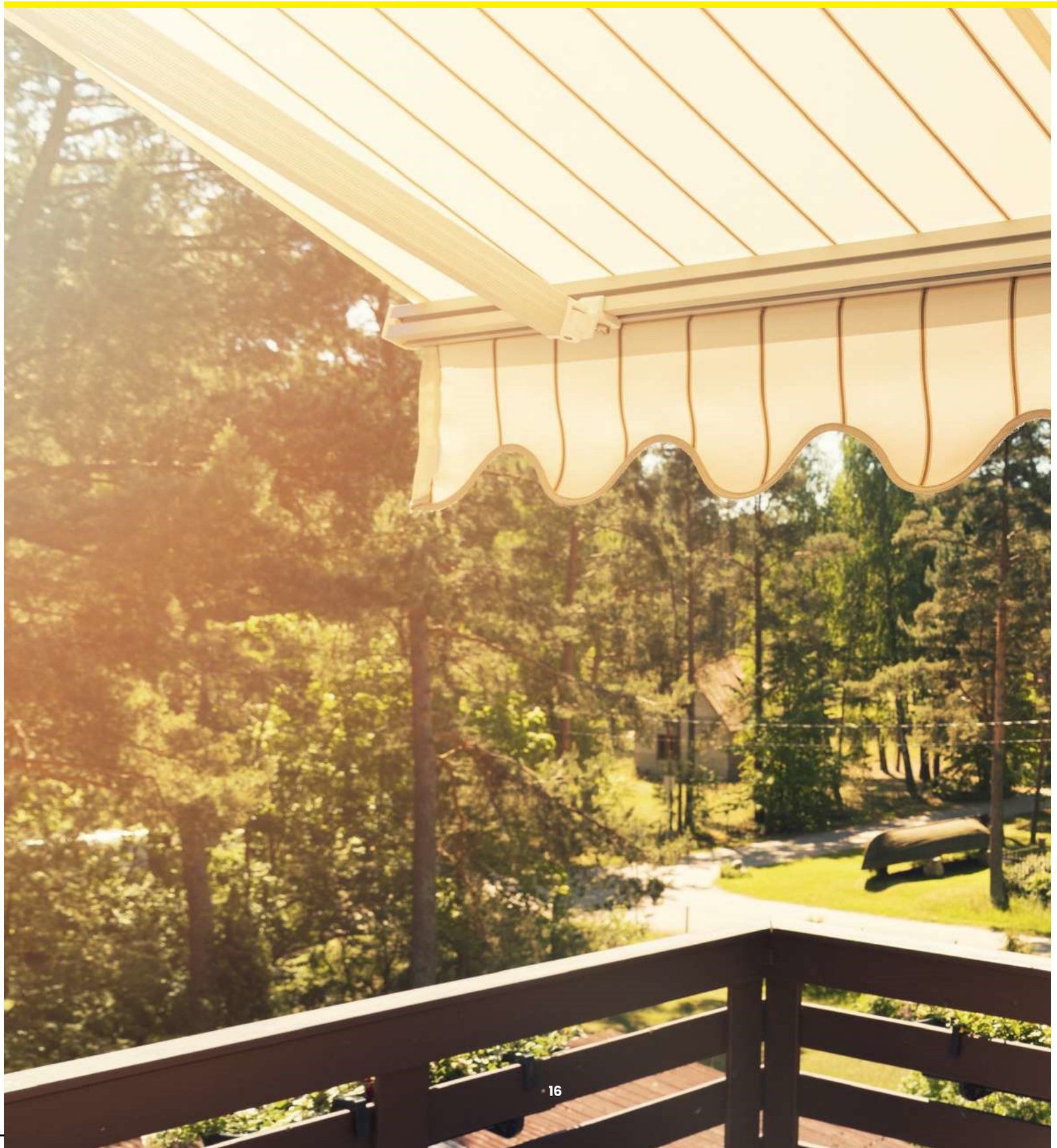
Pages 183 > 188

Pages 190 > 192

A-OK[®]
F R A N C E







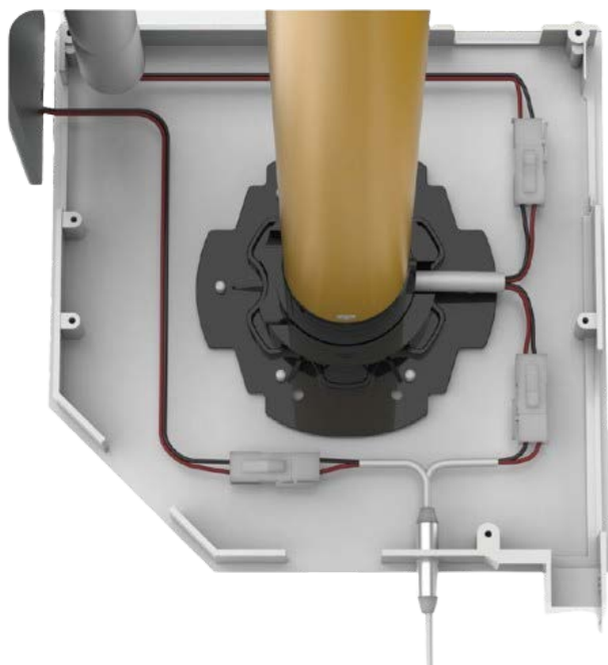


A-OK

F R A N C E

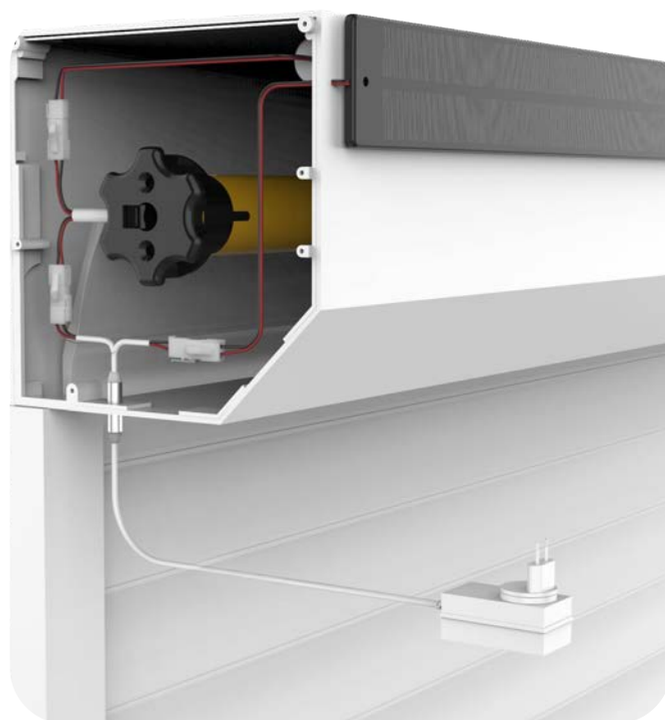
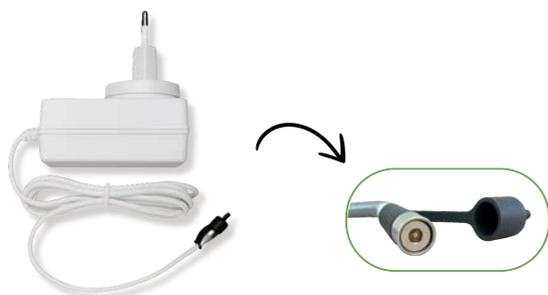
LES MOTEURS TUBULAIRES AUTONOMES

NOTRE SYSTÈME DE RECHARGE EXTERNE VIA CONNEXION MAGNÉTIQUE



Profitez de notre système de recharge magnétique pour une sécurité complémentaire en cas de temps très nuageux et persistant ne permettant pas une recharge optimale de la batterie dans la durée. Une solution de recharge permettant à l'utilisateur une entière autonomie sans faire appel à l'intervention d'un technicien.

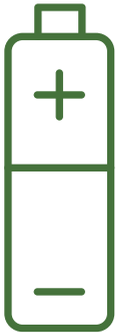
La simple installation d'un câble Y magnétique à l'intérieur du coffre et visible sur le flanc extérieur de ce dernier (via passe câble*), rendra l'accès à la charge de la batterie simplissime par la connexion magnétique du chargeur associé.



*Passe câble non disponible au catalogue A-OK France.

INFOS PRATIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES



La **tension complète** de charge de batterie NiMH doit être supérieure à **14V**.

Indication de chargement :

- 13V ≈ 65 à 70% de batterie restante.
- 12.5V ≈ 30% de batterie restante.
- 12V = Inférieur à la charge nécessaire au bon fonctionnement.

Délais de chargement :

- 4 à 5 heures lorsque la batterie est pleinement déchargée.
- 3h30 lorsque la batterie est mise en charge aux premières émissions de l'alerte sonore batterie faible.

Délai d'autonomie sans recharge : 2 mois au titre d'un cycle* quotidien.

*Un cycle = Une montée + une descente.

ALERTE SECURITÉ BATTERIE FAIBLE

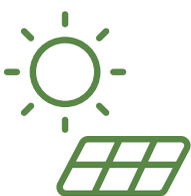


Nos moteurs solaires sont équipés d'une **fonction de détection de batterie faible**. Si la tension de la batterie associée au moteur descend **en dessous de 12V**, un **signal sonore** se déclenche pour **avertir** l'utilisateur.

À ce stade, le moteur ne fonctionnera plus que dans le sens de la montée, même si l'utilisateur tente de le descendre.

Cette **sécurité** est conçue afin d'éviter que l'utilisateur se retrouve dans l'obscurité ou bloqué, par exemple, derrière un volet de baie vitrée fermé. **Pour recharger la batterie**, l'utilisateur peut utiliser un **chargeur magnétique** si son installation en est munie, ou patienter jusqu'à ce que **le panneau solaire recharge** suffisamment la batterie (tension nécessaire > 11.3V).

RECOMMANDATIONS



Nos **panneaux photovoltaïques** captent la **luminosité** pour ensuite générer du **courant électrique**. Cette énergie **alimentera la batterie** qui lui est associée afin de faire **fonctionner le moteur** relié, et ce, **de jour** comme **de nuit** et par **tous les temps**.

Dans le but de toujours offrir un **chargement optimal** à nos batteries solaires, veuillez, dans la mesure du possible, à ce que le panneau photovoltaïque ne soit pas obstrué (par un balcon par exemple) afin de **maximiser l'ensoleillement**.

A-OK France propose au besoin des rallonges (2,5mètres) vous permettant de déporter ce dernier.

Veillez à ce que le panneau se trouve en **pleine exposition** (quelle qu'elle soit).

Ne placez pas le panneau sous un linteau ou une sous pente de toit par exemple.





A-OK

F R A N C E

Moteurs à
batterie
intégrée &
solaires



A-OK

F R A N C E



15

AUTONOME

À batterie intégrée

Moteur Tubulaire AM15 Batterie intégrée.

Autonome



Fins de courses électroniques.

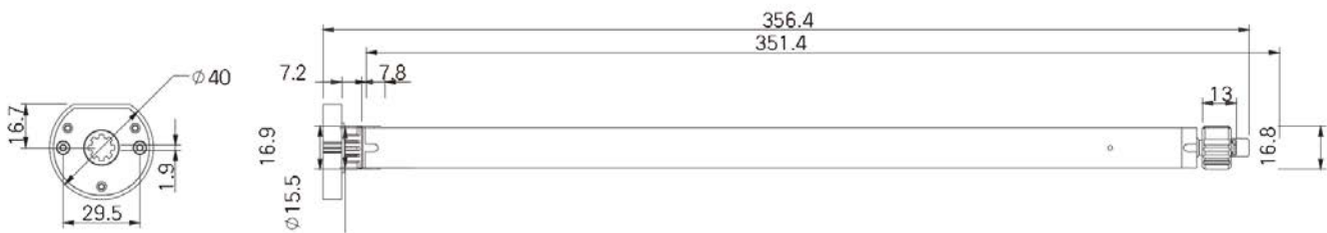
Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).

Port de charge DC5V universel USB-C intégré à la tête moteur.

Accostage progressif haut et bas.

Batterie Li-ion intégrée de 800 mAh avec longue autonomie (une charge annuelle).

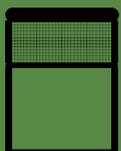
Vitesse ajustable.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article
AM15-03/35-ES-E	15	0,3	35	3,7	0,5	DC 5V	800	RF	AR00354

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Port de charge USB-C intégré



Moustiquaire



Batterie intégrée



Contrôle mobile





A-OK

F R A N C E



22

AUTONOME

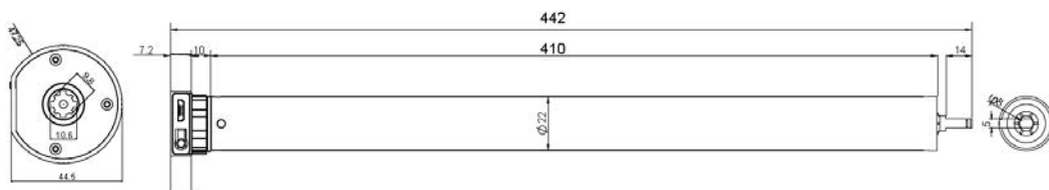
À batterie intégrée

Moteur Tubulaire AM22 Batterie intégrée.

Autonome



- Fins de courses électroniques.
- Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- Port de charge DC5V universel USB-C intégré à la tête moteur.
- Accostage progressif haut et bas.
- Batterie Li-ion intégrée de 2600 mAh avec longue autonomie (une charge annuelle).
- Disponible en version radio ou ZigBee.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Norminale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Norminale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article
AM22-0.5/25-ES-E	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	RF	Sur demande
AM22-0.5/25-ES-EZ	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	zigbee	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.
ZigBee 868 MHz.

Port de charge USB-C intégré



Store intérieur



Batterie intégrée



Protocole ZigBee





A-OK

F R A N C E



25

AUTONOME

À batterie intégrée

Moteur Tubulaire AM25 Connecté Batterie intégrée.

Autonome



Fins de courses électroniques.

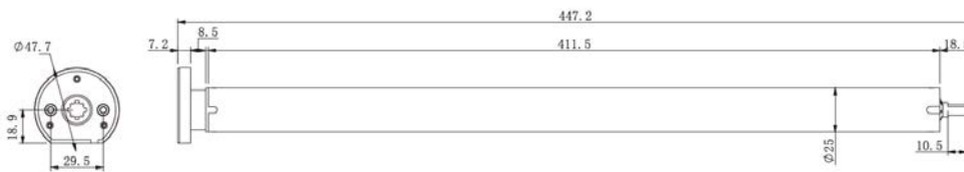
Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).

Port de charge DC5V universel USB-C intégré à la tête moteur.

Accostage progressif haut et bas.

Batterie Li-ion intégrée de 2600 mAh avec longue autonomie (une charge annuelle).

Disponible en version radio, ZigBee ou Matter.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article
AM25-1/25-ES-E	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF	000059
AM25-1/25-ES-EZ	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	zigbee	AR00273
AM25-1/25-ES-E-MT	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	matter	AR01093
AM25-1.8/25-ES-E	25	1,8	30	13,3	0,9	DC 5V	2600	RF	Sur demande
AM25-1.8/25-ES-EZ	25	1,8	30	13,3	0,9	DC 5V	2600	zigbee	Sur demande
AM25-1.8/25-ES-E-MT	25	1,8	30	13,3	0,9	DC 5V	2600	matter	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.
MATTER et ZigBee 868 MHz.



Store intérieur



Batterie intégrée



Protocole ZigBee





A-OK

F R A N C E



28

AUTONOME

À batterie intégrée

Moteur Tubulaire AM28 Connecté Batterie intégrée.

Autonome



Fins de courses électroniques.

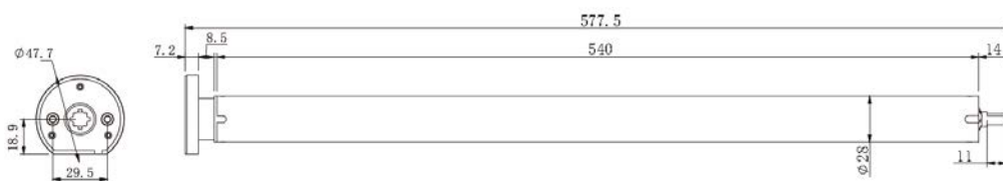
Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).

Port de charge DC5V universel USB-C intégré à la tête moteur.

Accostage progressif haut et bas.

Batterie Li-ion intégrée de 3000 mAh avec longue autonomie (une charge annuelle).

Disponible en version radio, ZigBee ou Matter.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article
AM28-1.8/25-ES-E	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	RF	AR00364
AM28-1.8/25-ES-EZ	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	zigbee	AR01040
AM28-1.8/25-ES-MT	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	matter	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.
MATTER et ZigBee 868 MHz.

Port de charge
USB-C intégré



Store intérieur



Batterie intégrée



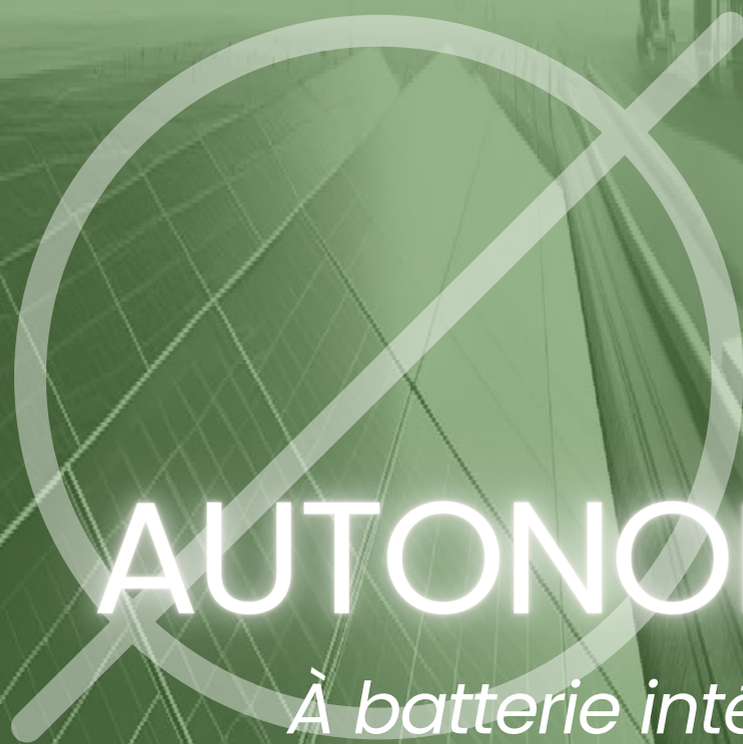
Protocole ZigBee





A-OK

F R A N C E



35

AUTONOME

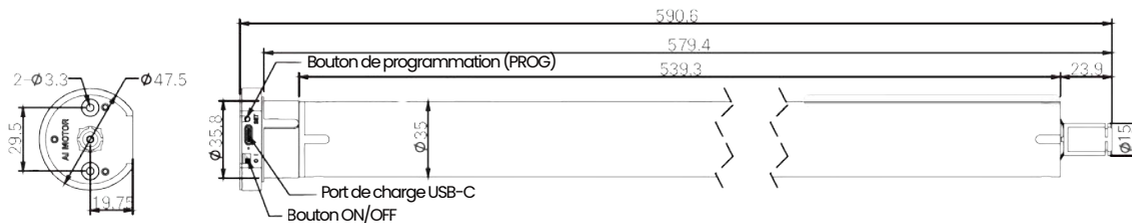
À batterie intégrée

Moteur Tubulaire AM35 Batterie intégrée.

Autonome



- Fins de courses électroniques.
- Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- Port de charge DC5V universel USB-C intégré à la tête moteur.
- Accostage progressif haut et bas.
- Batterie Li-ion intégrée de 3000 mAh avec longue autonomie (une charge annuelle).
- Disponible en version radio, ZigBee ou Matter.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article
AM35C-6/18-ES-E	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF	AR00390
AM35C-6/18-ES-E-Z	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	zigbee	AR01041

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.
ZigBee 868 MHz.

Port de charge USB-C intégré



Store intérieur



Batterie intégrée



Protocole ZigBee





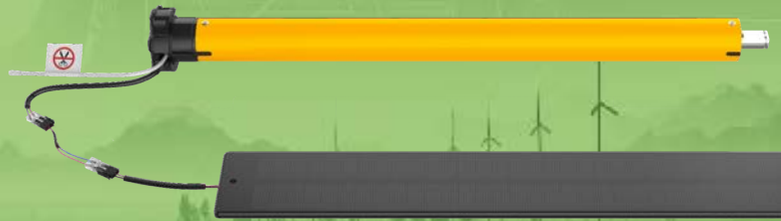
35 AUTONOME

*Solaire batterie intégrée avec
panneau*

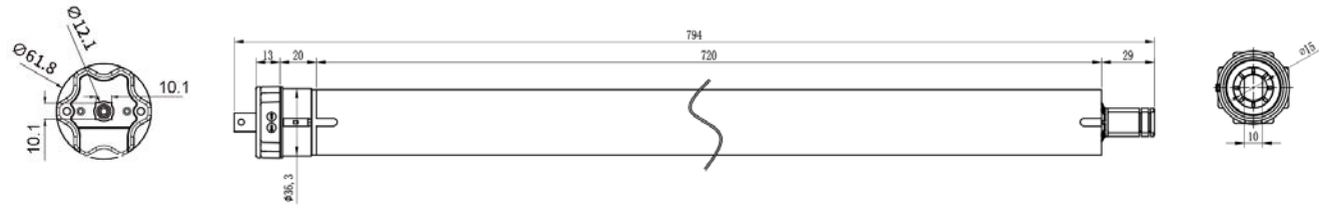
Moteur Tubulaire AM35 **Solaire** Batterie intégrée.

Moteur et Panneau photovoltaïque

Solaire



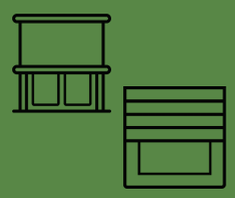
- Fins de courses électroniques.
- Accostage progressif haut et bas et arrêt sur obstacle.
- Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- Système de recharge externe de la batterie Li-ion en option "chargeur magnétique".
- Batterie Li-ion intégrée de 3000 mAh avec longue autonomie (une charge annuelle).
- Possibilité de l'installer avec ou sans panneau photovoltaïque 3.5W.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article (Pack)	Référence Article (Moteur)
AM35C-6/18-ES-E	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF	AR00066	000356

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Convertisseur de tête clipsable fourni.



Store intérieur Volet Roulant



Batterie intégrée



Écran de projection





A-OK®
F R A N C E



A-OK

F R A N C E



45

AUTONOME

*Solaire batterie intégrée avec
panneau*

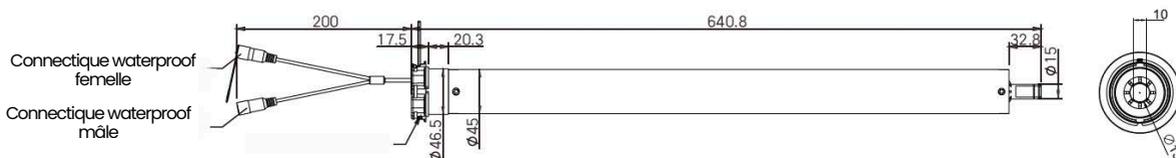
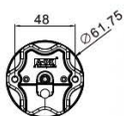
Moteur Tubulaire AM45 Solaire 20N.m Batterie intégrée

Moteur + Panneau photovoltaïque.

Solaire



- Fins de courses électroniques.
- Tête moteur étoilée moulée avec câble enfichable étanche.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Batterie Li-ion intégrée de 6200 mAh.
- Alimentation via panneau photovoltaïque 4.7W.
- Pour volets roulants, ou stores Zip Screen.
- Système de recharge externe de la batterie Li-ion en option.



	MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article (Pack)
POUR VOLET ROULANT	AM45-20/12-R-ES-EZ	45	20	12	60	5	DC 12V	6200	zigbee	AR01110
POUR STORE ZIP SCREEN	AM45-20/12-ZS-E-E-Z	45	20	12	60	5	DC 12V	6200	zigbee	AR01108
	Panneaux AC605-03	-	-	-	4.7	0.276	18	-	-	AR00392

Fréquence Radio 868 MHz.

Dimensions : 600x62x4.4mm

Connectique pour chargeur de batterie lithium intégrée.



Plus d'informations rubrique : Les accessoires..



Volet Roulant
Volet Battant



Autonome



Protocole ZigBee

Moteur Tubulaire AM45 Solaire 50N.m Batterie intégrée



LE MOTEUR SOLAIRE À BATTERIE INTÉGRÉE 50 NEWTONS ARRIVE EN 2026 !

Nous sommes ravis de vous annoncer la sortie en 2025 de notre tout nouveau moteur solaire : **Le Moteur Solaire à Batterie Intégrée 50 Newtons**. Ce produit novateur est développé pour répondre aux exigences du **marché des stores**, nécessitant une puissance adaptée à certaines installations, tout en offrant une solution **autonome** et **connectée** jusqu'ici inexistante.

Puissance de 50 N.m : Offrant une force de propulsion exceptionnelle pour une large gamme d'applications.

Batterie intégrée : Un système compact et performant facilitant l'intégration tout en offrant un stockage d'énergie grâce à la technologie Li-Ion.

Protocole ZigBee intégré : Permet une communication sans fil fiable et sécurisée, facilitant l'association avec d'autres systèmes connectés pour une gestion intelligente.



BIENTÔT DISPONIBLE





A-OK

F R A N C E

Moteurs à
batterie
externes &
solaires





A-OK

F R A N C E



35

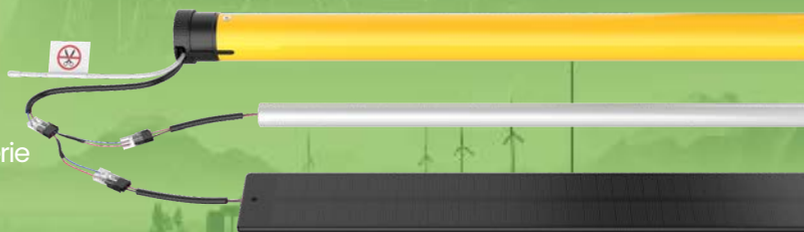
AUTONOME

*Solaire batterie externe avec
panneau*

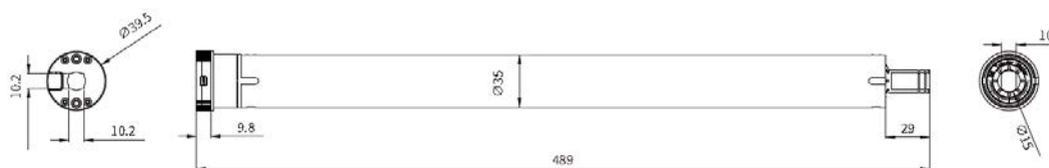
Moteur Tubulaire AM35 Solaire En pack.

Moteur + Batterie + Panneau photovoltaïque + Clips batterie

Solaire



- Fins de courses automatiques sur 5/7 cycles semi-automatiques ou manuelles.
- Accostage progressif haut et bas.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Arrêt et dégagement sur obstacle en montée et descente.
- Tête étoilée clipsable fournie.
- Sécurité batterie faible.
- Système de recharge externe de la batterie NiMH en option "chargeur magnétique".



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur	Référence Article Pack
AM35-6/20-R-ES-D	35	6	20	36	3	DC 12V	2800	RF	AR00515	AR00359
AM35-10/13-R-ES-D	35	10	13	36	3	DC 12V	2800	RF	AR00182	AR00334

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Convertisseur de tête clipsable fourni.



Volet Roulant
Volet Battant



Autonome



Contrôle mobile



A-OK[®]
F R A N C E

Pack connecté Moteur Solaire AM35 Moteur Moustiquaire AM15

Solaire

Moteur AM35 Solaire + Moteur Moustiquaire AM15 + Batterie + Panneau photovoltaïque + Clips batterie.



- Installation d'un moteur solaire et d'un moteur de moustiquaire dans le même coffre, sur la même batterie alimenté par un unique panneau photovoltaïque.
- Moteur AM35 intégrant le protocole Zig Bee.
- Arrêt et dégagement sur obstacle haut et bas.
- Batterie NiMH de 4000 mAh alimentée par un panneau photovoltaïque. Sécurité batterie faible.
- Accostage progressif haut et bas.
- Installation silencieuse < 30 dB.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Normal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Puissance Panneau (W)	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur	Référence Article Pack
AM15-0.3/35-ES	15	0,3	35	3,7	1	DC 12V	4000	5	RF	AR00388	AR01105
AM35-10/13-R-ES-D	35	10	13	36	3	DC 12V			zigbee	AR00389	

Fréquence Radio 868 MHz



Câble Y avec embout magnétique intégré.



Volet Roulant
Volet Battant

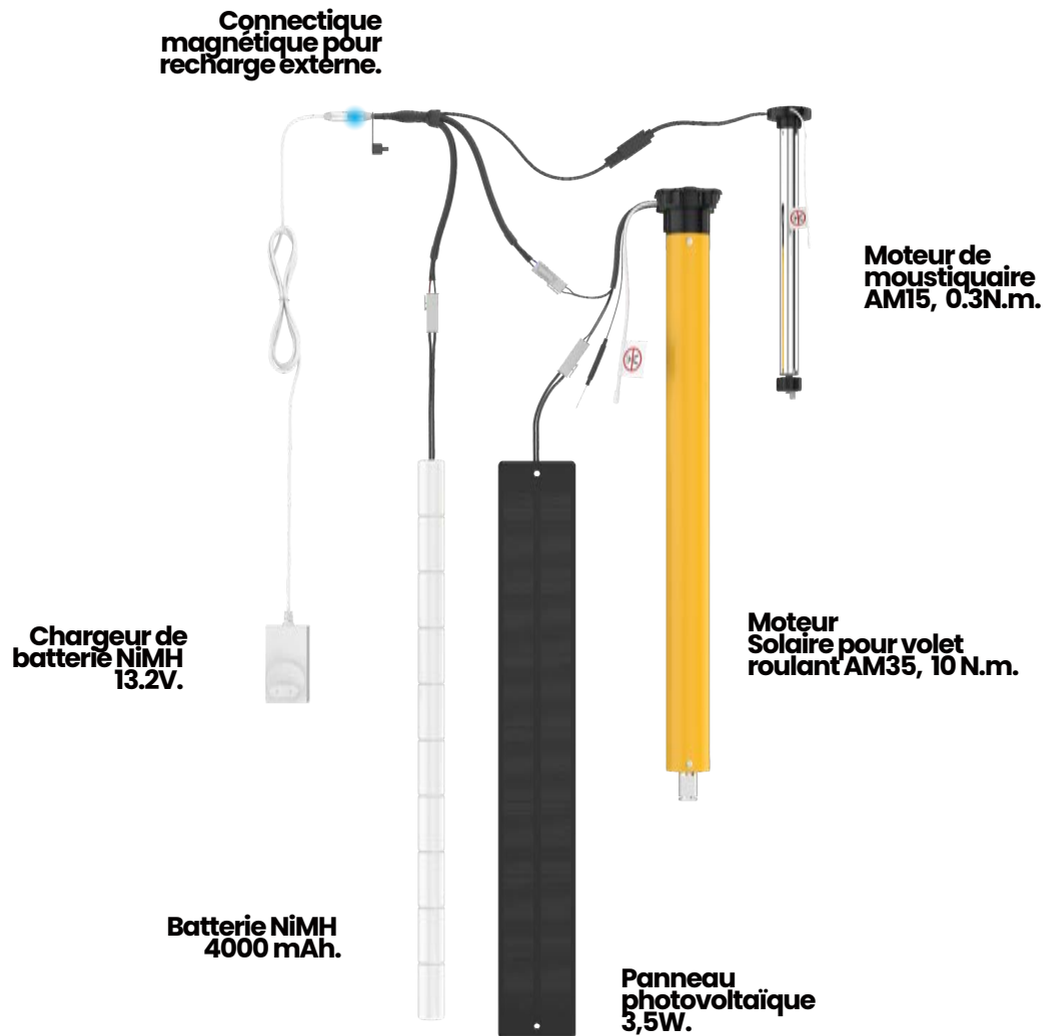


Autonome



Protocole ZigBee

INSTALLATION COMBO AM15 MOUSTIQUAIRE + AM35 VOLET ROULANT



A-OK[®]
FRANCE





A-OK

F R A N C E

45
AUTONOME

*Solaire batterie externe avec
panneau*

Moteur Tubulaire AM45 **Solaire** En pack.

Moteur + Batterie + Panneau photovoltaïque
+ Clips batterie

Solaire



Fins de courses automatiques sur 5/7 cycles, semi-automatiques ou manuelles.

Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.

Arrêt et dégagement sur obstacle en montée et descente.

Sécurité batterie faible.

Accostage progressif haut et bas.

Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.

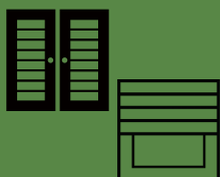
Tête étoilée clipsable moulée.

Système de recharge externe de la batterie NIMH en option "chargeur magnétique".

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Capacité Batterie (mAh)	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur	Référence Article Pack
AM45-15/12-R-ES-D	45	15	12	36	3	DC 12V	4000	RF	AR00513	AR00335
AM45-20/12-R-ES-D	45	20	12	60	5	DC 12V	4000	RF	AR00571	AR00336

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Tête étoilée moulée.



Volet Roulant
Volet Battant

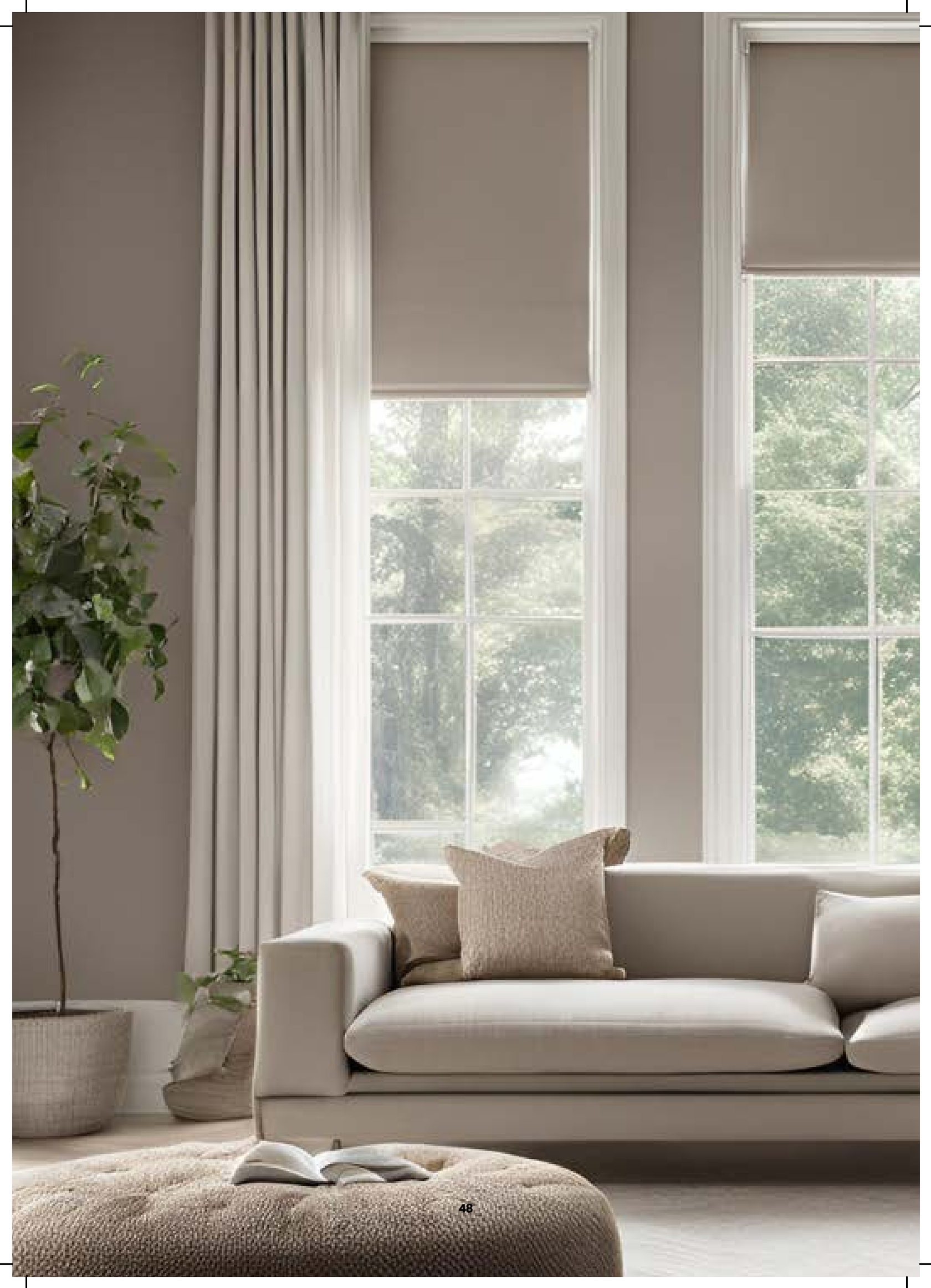


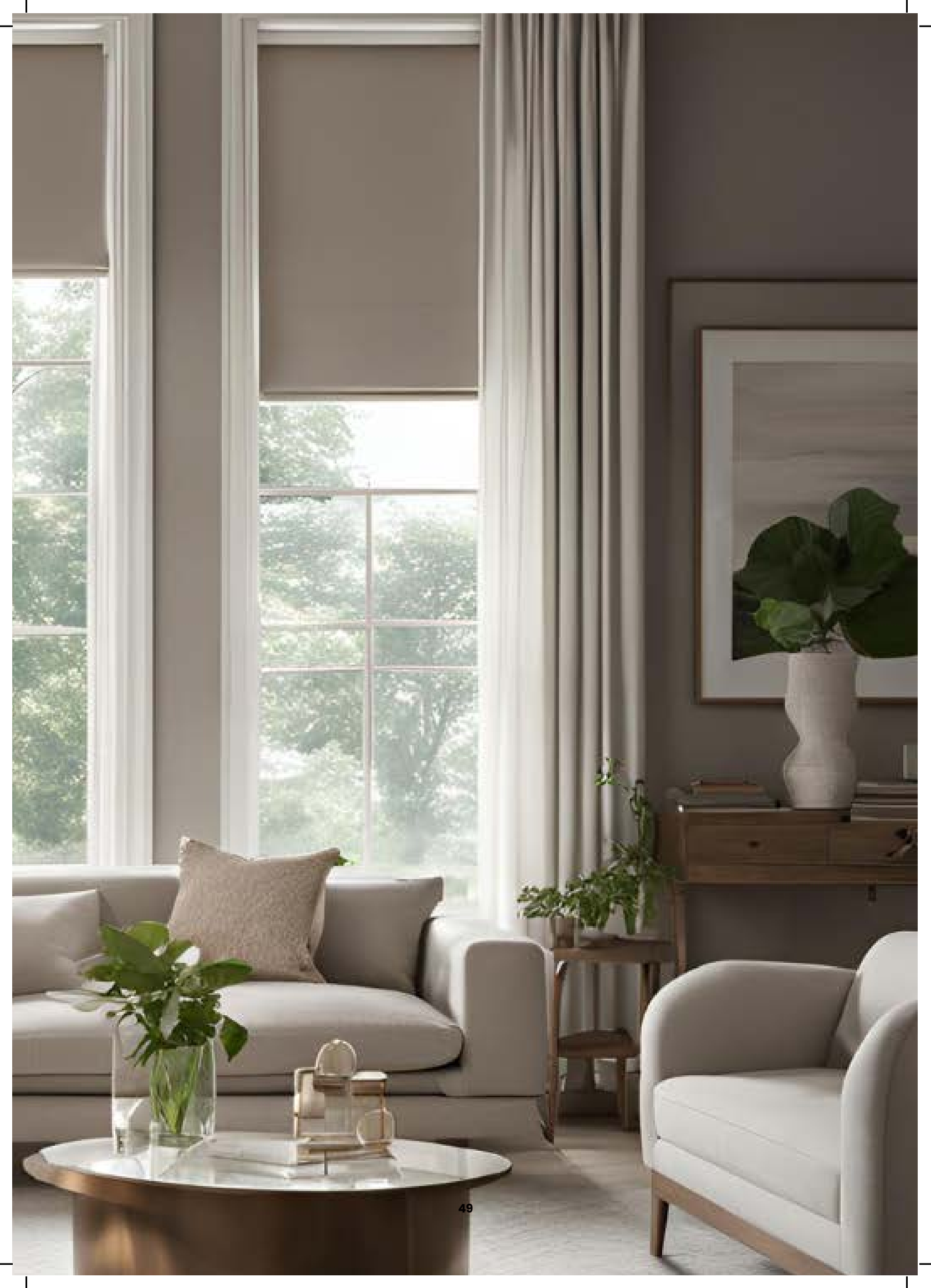
Autonome



Contrôle mobile









A-OK[®]
F R A N C E



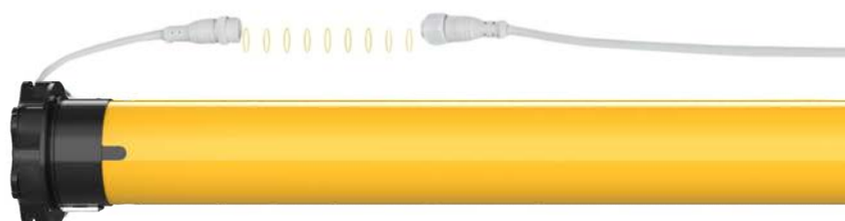
A-OK

F R A N C E



LES MOTEURS TUBULAIRES RADIOS

MOTEURS DÉBROCHABLES



A-OK France, toujours à la pointe de l'innovation dans le domaine des solutions motorisées pour fermetures, propose également ses moteurs filaires et radios en version débrochable.

Les moteurs débrochables sont dotés d'une sortie de 25 centimètres de câbles à associer à une rallonge allant de 2,5 mètres à 30 mètres.



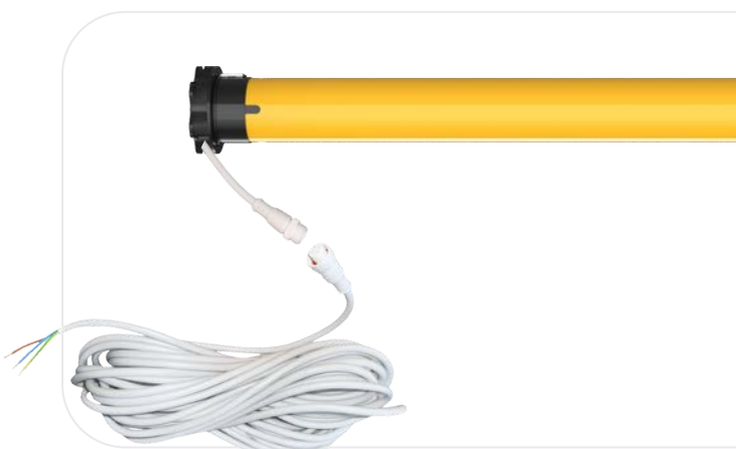
Grâce au système débrochable, l'installation et la maintenance des moteurs est simplifiée. Les techniciens peuvent facilement déconnecter et reconnecter les moteurs sans devoir manipuler / couper les câbles de manière complexe. Idéal pour vos installations de volets roulants et / ou de stores.

A-OK®
F R A N C E

SIMPLICITÉ & CONFORT

Les moteurs tubulaires débrochables pour volets roulants ou stores sont spécialement conçus pour offrir une grande simplicité d'utilisation et d'installation.

Leur principal avantage réside dans la séparation des câblages électriques et du câble tête moteur. Cela signifie que vous pouvez installer ou remplacer le moteur sans avoir à intervenir sur l'ensemble du câblage électrique.



Cette conception simplifie grandement la maintenance et les éventuelles réparations. Par exemple, en cas de panne ou de dysfonctionnement du moteur, il vous suffit de débrocher celui-ci et de le remplacer, sans toucher au câblage d'alimentation. Le branchement devient donc plus rapide, plus propre et ne nécessite pas de compétences techniques poussées.

Également très pratique pour une utilisation sur chantier tertiaire. Le câblage peut être installé à l'avance, puis les moteurs peuvent être raccordés plus tard à la rallonge, sans nécessiter d'accès direct au réseau électrique.

MOTEURS DÉBROCHABLES





A-OK

F R A N C E



25
RADIO

Moteur Tubulaire AM25 Connecté.

Radio



Fins de courses électroniques.

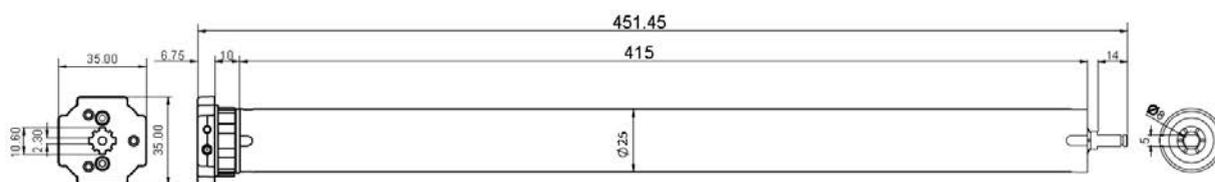
Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).

Prévu pour l'installation de stores intérieurs.

Accostage progressif haut et bas.

Moteur silencieux.

Disponible en version Radio, Radio & Wifi ou Radio & ZigBee.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM25-1/30-MEL-P	25	1	30	36	2	AC 230V	IP20	RF	000004
AM25-1/30-MEL-PW	25	1	30	36	2	AC 230V	IP20	WiFi	Sur demande
AM25-1/30-MEL-PZ	25	1	30	36	2	AC 230V	IP20	zigbee	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.
ZigBee 868 MHz.

Bouton de programmation tête moteur



Store intérieur



Protocole Wifi



Protocole ZigBee





A-OK

F R A N C E



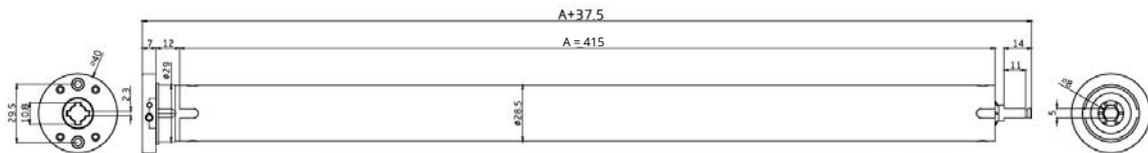
28
RADIO

Moteur Tubulaire AM28 Connecté.

Radio



- Fins de courses électroniques.
- Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- Prévu pour l'installation de stores intérieurs.
- Disponible en version Radio, Radio & Wifi ou Radio & ZigBee.
- Moteur silencieux.
- Accostage progressif haut et bas.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM28-1.8/25-MEL-P	28	1,8	25	36	2	AC 230V	IP20	RF	000194
AM28-1.8/25-MEL-PW	28	1,8	25	36	2	AC 230V	IP20	WiFi	Sur demande
AM28-1.8/25-MEL-PZ	28	1,8	25	36	2	AC 230V	IP20	Zigbee	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.
ZigBee 868 MHz.



Store intérieur



Protocole Wifi



Protocole ZigBee





A-OK[®]
F R A N C E

The logo consists of the text "A-OK" in a bold, yellow, sans-serif font, centered within a solid black rectangular background.

A-OK

F R A N C E



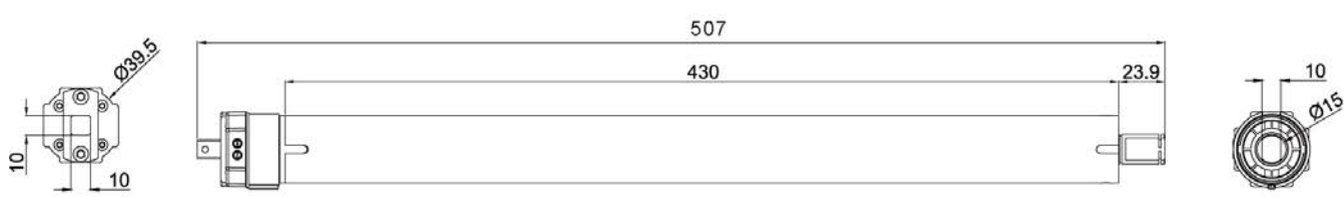
35
RADIO

Moteur Tubulaire AM35 Électronique.

Radio



- Fins de courses électroniques.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Convertisseur de tête étoilée en option.
- Détection et arrêt sur obstacle
- Conçu pour petits volets roulants, stores intérieurs ou écrans de projection.
- Carte électronique scellée dans un boîtier pour une protection maximum.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM35-6/28-MEL	35	6	28	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	000312
AM35-10/17-MEL	35	10	17	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	AR00090

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Compatible avec le convertisseur de tête clipsable.



Store intérieur



Volet Roulant



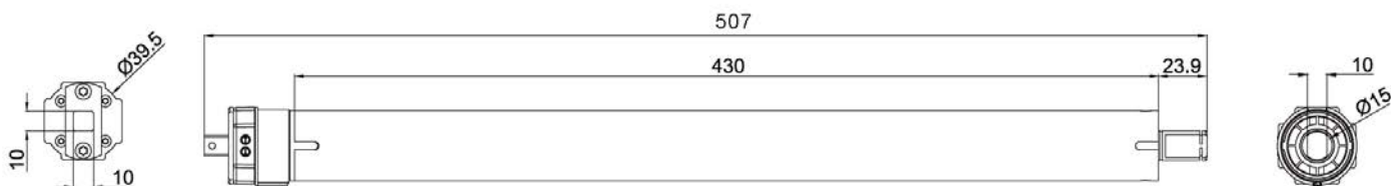
Contrôle mobile

Moteur Tubulaire AM35 Stores Alignement.

Radio



- Fins de courses électroniques.
- 4 positions favorites paramétrables.
- Moteur silencieux.
- Accostage progressif haut et bas.
- Contrôle constant de la vitesse pour une descente ou une montée synchronisée.
- Jusqu'à 99 moteurs synchronisés.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM35-6/20-MEL-P-H	35	6	20	45	2	AC 230V	IP44	RF	AR00393

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Contrôleurs de moteurs



AC408-03



AC231-06

Emetteur de contrôle



AC136-16

Plus d'informations rubrique : Les récepteurs.

Plus d'informations rubrique : Les émetteurs.



Store d'alignement



Contrôle mobile

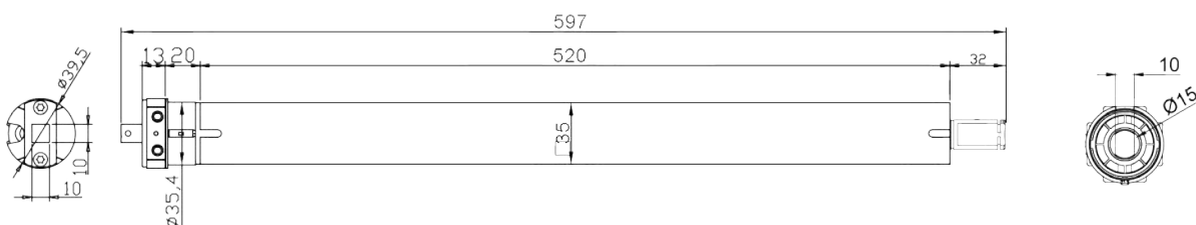


Moteur Tubulaire AM35 Mécanique.

Radio



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Structure de freinage brevetée haut et bas.
- Disponible en version débrochable.
- Conçu pour petits volets roulants, stores intérieurs ou écrans de projection.
- Convertisseur de tête étoilée en option.
- Moteur silencieux < 40dB.



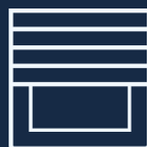
MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM35-6/28-E	35	6	28	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	000205
AM35-10/17-E	35	10	17	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	000287

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Compatible avec le convertisseur de tête clipsable.



Store intérieur



Volet Roulant



Silencieux < 40 dB



A-OK[®]
F R A N C E





A-OK

F R A N C E



45
RADIO

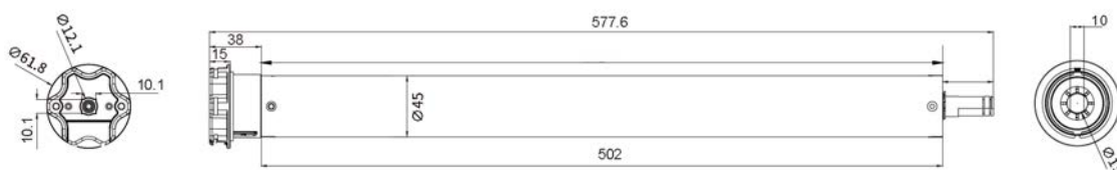
Moteur Tubulaire AM45 Automatique.

Radio

“ À venir ”



- Fins de courses automatiques sur 5/7 cycles.
- Modification du sens de rotation automatique en fonction de l'orientation de la tête moteur.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.
- Tête étoilée clipsable moulée.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-10/17-R-E-Z	45	10	17	135	2	AC 230V	IP44	zigbee	AR00484
AM45-20/17-R-E-Z	45	20	17	170	2	AC 230V	IP44	zigbee	AR00785
AM45-30/17-R-E-Z	45	30	17	170	2	AC 230V	IP44	zigbee	AR00486

Radio Fréquence 868 MHz.



Store intérieur



Volet Roulant



Protocole ZigBee

Moteur Tubulaire AM45 très court (381 mm) Automatique

Radio



Fin de courses automatiques ou semi-automatiques.

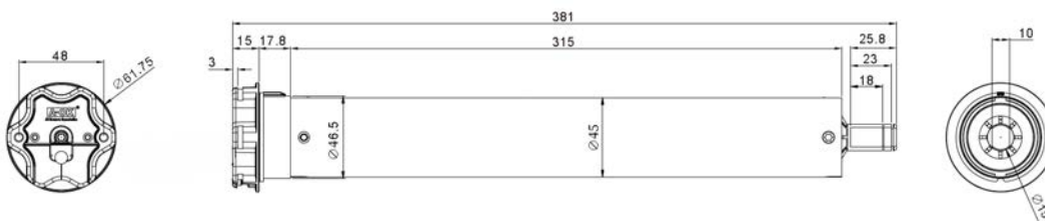
Accostage progressif haut et bas.

Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.

Tête étoilée clipsable moulée waterproof classée IP64.

Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.

Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-6/17-MEL-P-R-E	45	6	17	70	0,55	DC 100 ~ 240V	IP64	RF	AR00397

R.F = Radio Fréquence 868 MHz.

Tête waterproof brevetée.



Accostage Progressif



Volet Roulant

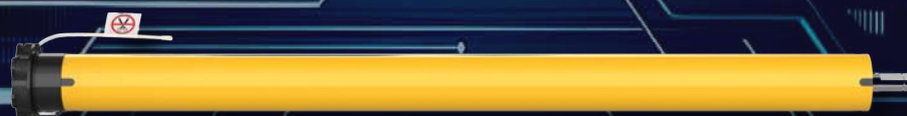


Configuration Automatique



Moteur Tubulaire AM45 Électronique.

Radio



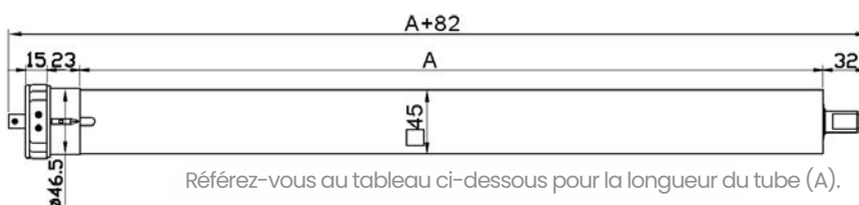
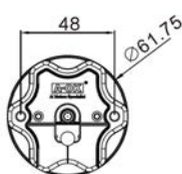
Fins de courses électroniques.

Protection thermique.

Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.

Tête étoilée clipsable moulée.

Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.



Référez-vous au tableau ci-dessous pour la longueur du tube (A).



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur "tube A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45-10/17-MEL	45	10	17	135	0,6	AC 230V	IP44	RF	444	000101
AM45-15/17-MEL	45	15	17	135	0,6	AC 230V	IP44	RF	444	AR00509
AM45-20/17-MEL	45	20	17	170	0,74	AC 230V	IP44	RF	464	AR00511
AM45-30/17-MEL	45	30	17	200	0,89	AC 230V	IP44	RF	482	000089
AM45-50/12-MEL	45	50	12	250	1,09	AC 230V	IP44	RF	494	AR00144

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Store Extérieur



Volet Roulant



Contrôle Mobile

Moteur Tubulaire AM45 LED Store Banne.

Radio



Fins de courses électroniques.

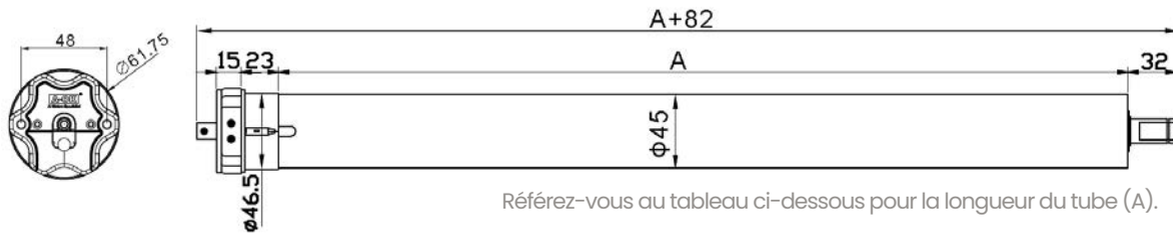
Fonction "Back Release" pour un relâchement de la toile à chaque fin de course supérieure.

Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.

Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.

Intègre une sortie 24V pour lumière LED pilotée depuis notre émetteur AC136 avec graduation.

Intègre la technologie Wifi et Radio pour des options élargies de contrôle.



Référez-vous au tableau ci-dessous pour la longueur du tube (A).

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45C-50/12-MEL-CAL-W	45	50	12	250	1,1	AC 230V	IP44	WiFi	494	AR00216

R.F = Radio Fréquence 868 MHz.

Émetteur de contrôle



AC136-16

Plus d'informations rubrique : Les émetteurs.

Capteur climatique



AC303-02

Plus d'informations rubrique : Les capteurs climatiques.



Store Banne



Sortie Led

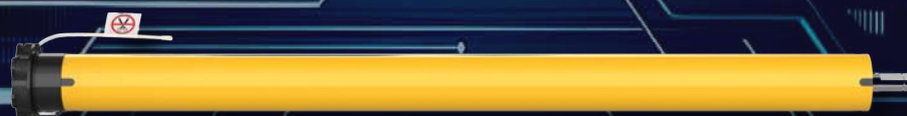


Protocole Wifi

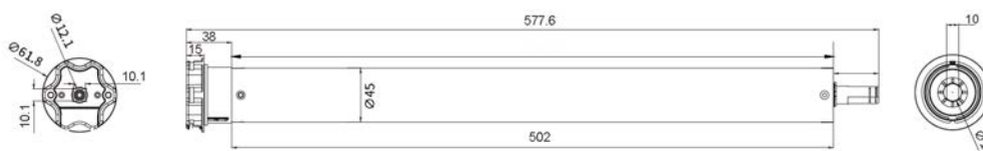


Moteur Tubulaire AM45 Zip Screen Connecté.

Radio



- Fins de courses automatiques ou semi-automatiques.
- Accostage progressif haut et bas.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Disponible en version Radio ou Wifi & Radio.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Technologie Zip Screen pour une résistance au vent et aux intempéries.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-10/17-ZS-E	45	10	17	135	0,6	AC 230V	IP65	RF	AR01033
AM45-15/17-ZS-E	45	15	17	135	0,6	AC 230V	IP65	RF	AR01034
AM45-20/17-ZS-E	45	20	17	170	0,7	AC 230V	IP65	RF	AR01035
AM45-30/17-ZS-E	45	30	17	200	0,9	AC 230V	IP65	RF	AR01036
AM45-10/17-ZS-E-Z	45	10	17	135	0,6	AC 230V	IP65	zigbee	AR01092
AM45-15/17-ZS-E-Z	45	15	17	135	0,6	AC 230V	IP65	zigbee	AR00491
AM45-20/17-ZS-E-Z	45	20	17	170	0,7	AC 230V	IP65	zigbee	AR01035
AM45-30/17-ZS-E-Z	45	30	17	200	0,9	AC 230V	IP65	zigbee	AR01036

R.F = Radio Fréquence 868 MHz.



Store Extérieur



Contrôle Mobile



Protocole Wifi

Moteur Tubulaire AM45 Basse tension.

Radio



- Fins de courses automatiques ou semi-automatiques ou manuelles.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Compatible avec notre centrale de pergola autonome AC286.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-10/17-MEL-HV-XP	45	10	17	70	0,65	AC 230V	IP44	RF	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Centrale de pergola autonome



AC286-01

Plus d'informations rubrique : Les centrales.



Pergola



Volet Roulant



Basse Tension

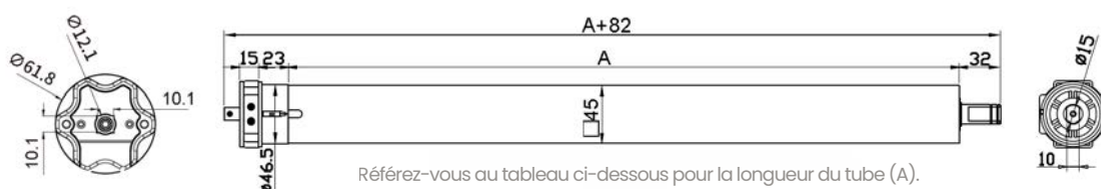


Moteur Tubulaire AM45 Mécanique.

Radio



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Structure de freinage brevetée haut et bas.
- Disponible en version débrochable.
- Conçu pour les volets roulants, stores intérieurs
- Tête étoilée clipsable moulée.
- Protection thermique.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45-10/17-E	45	10	17	135	0,6	AC 230V	IP44	RF	540	000235
AM45-15/17-E	45	15	17	135	0,6	AC 230V	IP44	RF	540	000253
AM45-20/17-E	45	20	17	170	0,74	AC 230V	IP44	RF	585	000304
AM45-30/17-E	45	30	17	200	0,89	AC 230V	IP44	RF	600	000258
AM45-50/12-E	45	50	12	250	1,09	AC 230V	IP44	RF	620	AR00143

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Volet Battant



Volet Roulant



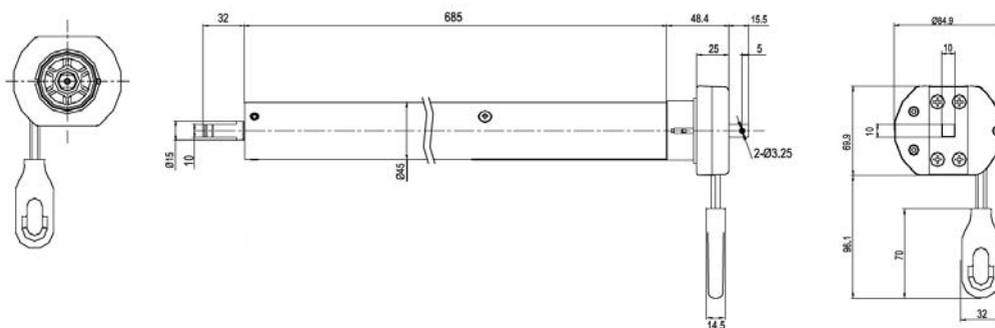
Silencieux < 40 dB

Moteur Tubulaire AM45 Commande secours.

Radio



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Manoeuvre de secours avec rapport de déduction de 15:01.
- Disponible en version débrosable.
- Pour porte de garage, de commerce...
- Conception à double rupture brevetée.
- Protection thermique.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-30/17-ME	45	30	17	200	0,89	AC 230V	IP44	RF	000081
AM45-50/12-ME	45	50	12	250	1,089	AC 230V	IP44	RF	000082

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de Garage

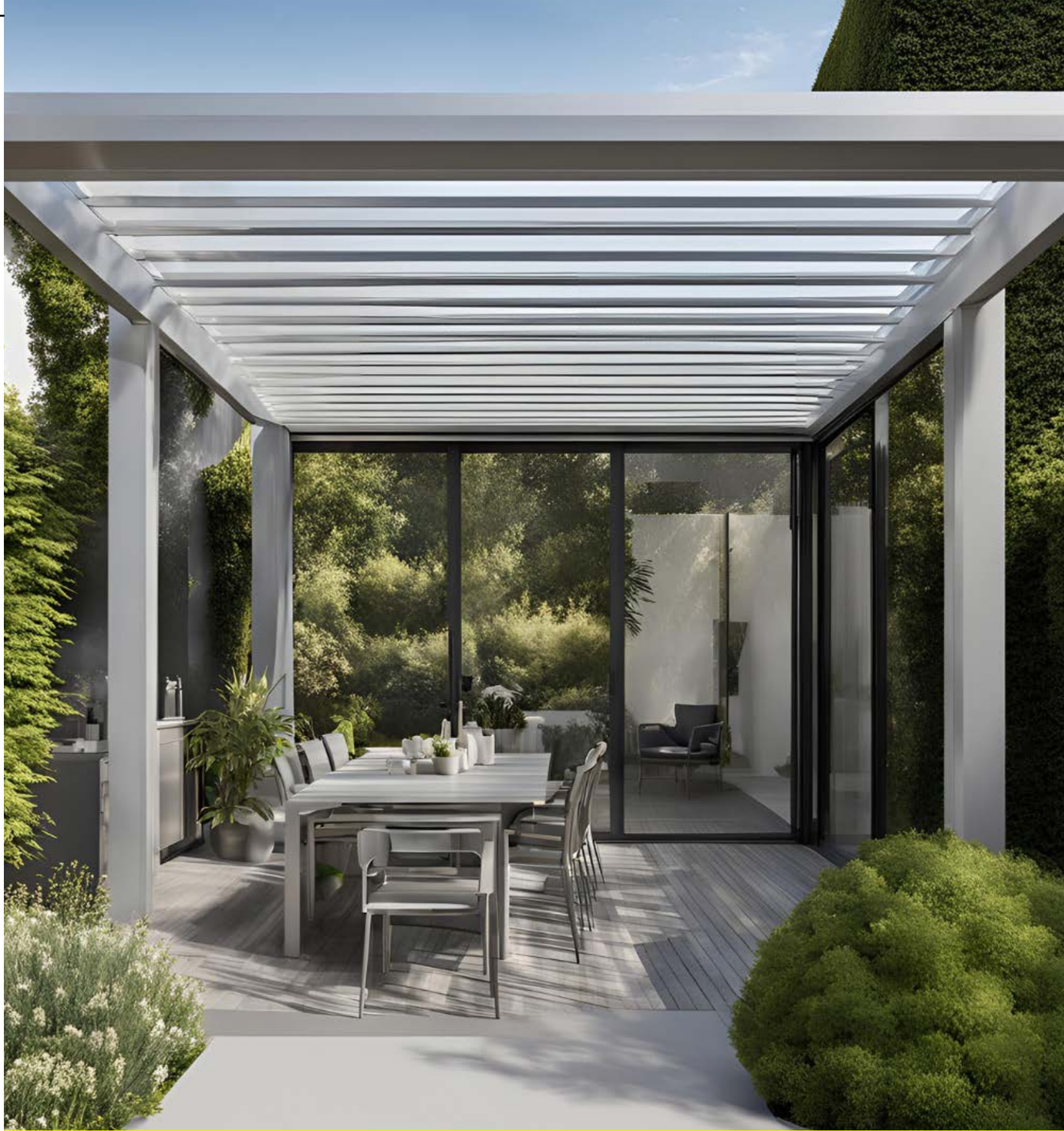


Volet Roulant



Store Banne





A-OK[®]
F R A N C E



A-OK

F R A N C E



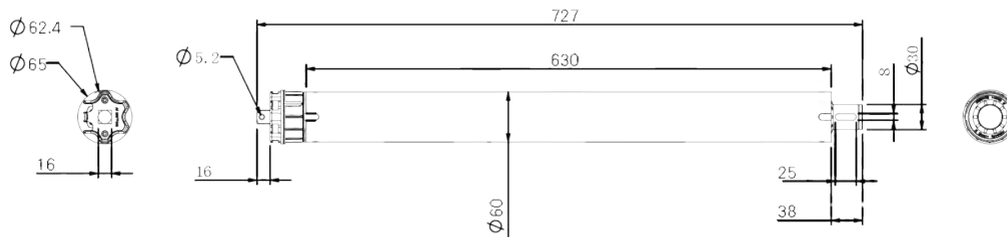
60
RADIO

Moteur Tubulaire AM60 Basse tension.

Radio



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.
- Accostage progressif haut et bas.
- Classé IP64.
- Tête en Zamak intégrée.

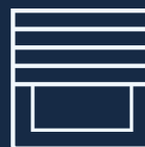


MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM60-60/12-MEL-HV	60	60	12	368	1,6	AC 230V	IP64	RF	Sur demande
AM60-80/12-MEL-HV	60	80	12	400	1,7	AC 230V	IP64	RF	Sur demande
AM60-100/12-MEL-HV	60	100	12	420	1,85	AC 230V	IP64	RF	Sur demande
AM60-120/9-MEL-HV	60	120	9	396	1,75	AC 230V	IP64	RF	Sur demande
AM60-140/9-MEL-HV	60	140	9	420	1,85	AC 230V	IP64	RF	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de Garage



Volet Roulant



Contrôle Mobile

Moteur Tubulaire AM60 Électronique.

Radio



➤ Fins de courses électroniques.

➤ Tête en Zamak intégrée.

➤ Disponible en version débrochable.

➤ Pour porte de garage, de commerce ...

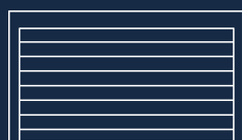
➤ Conception à double rupture brevetée.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM60-60/12-MEL	60	60	12	368	1,6	AC 230V	IP44	RF	AR00097
AM60-80/12-MEL	60	80	12	400	1,7	AC 230V	IP44	RF	AR00102
AM60-100/12-MEL	60	100	12	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	AR00103
AM60-120/9-MEL	60	120	9	396	1,75	AC 230V	IP44	RF	AR00130
AM60-140/9-MEL	60	140	9	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	AR00131

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de Garage



Rideaux métallique

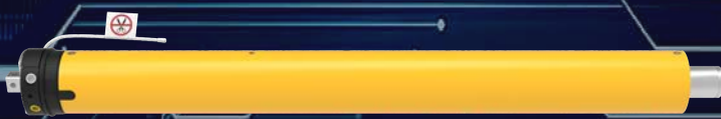


Contrôle Mobile

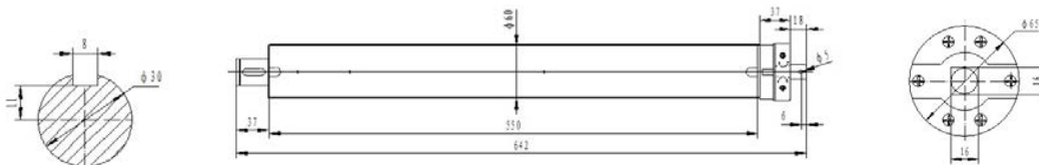


Moteur Tubulaire AM60 Mécanique.

Radio



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Pour porte de garage, de commerce ...
- Disponible en version débrochable.
- Conception à double rupture brevetée.

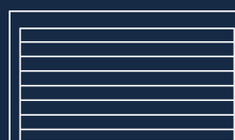


MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM60-60/12-E	60	60	12	368	1,6	AC 230V	IP44	RF	000289
AM60-80/12-E	60	80	12	400	1,7	AC 230V	IP44	RF	000263
AM60-100/12-E	60	100	12	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	000264
AM60-120/9-E	60	120	9	396	1,75	AC 230V	IP44	RF	000299
AM60-140/9-E	60	140	9	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	000300

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de Garage



Rideaux métallique



Contrôle Mobile

Moteur Tubulaire AM60 Commande secours.

Radio



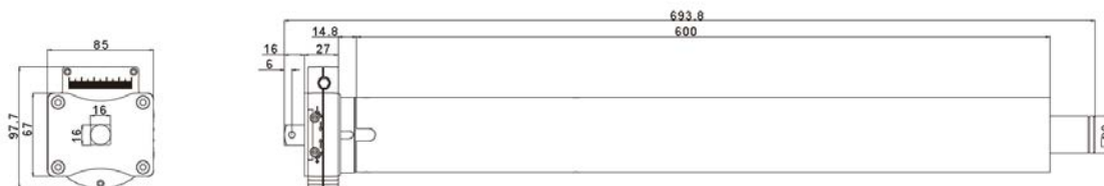
➤ Fins de courses mécaniques de haute précision.

➤ Manoeuvre de secours avec rapport de déduction de 15:01.

➤ Disponible en version débrochable.

➤ Pour porte de garage, de commerce ...

➤ Conception à double rupture brevetée.

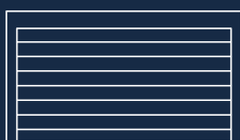


MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM60-60/12-ME	60	60	12	368	1,6	AC 230V	IP44	RF	000106
AM60-80/12-ME	60	80	12	400	1,7	AC 230V	IP44	RF	000107
AM60-100/12-ME	60	100	12	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	AR00360
AM60-120/9-ME	60	120	9	396	1,75	AC 230V	IP44	RF	000109
AM60-140/9-ME	60	140	9	420	1,85	AC 230V	IP44	RF	000110

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de Garage



Rideaux métallique



Contrôle Mobile



A-OK®
F R A N C E



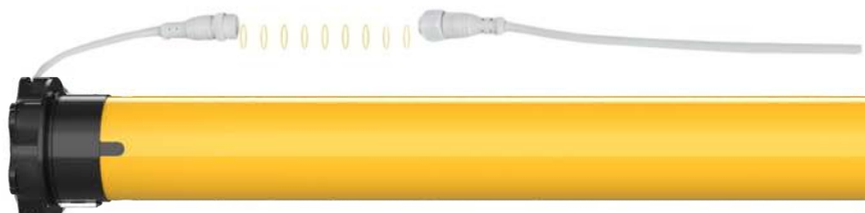


A-OK

F R A N C E

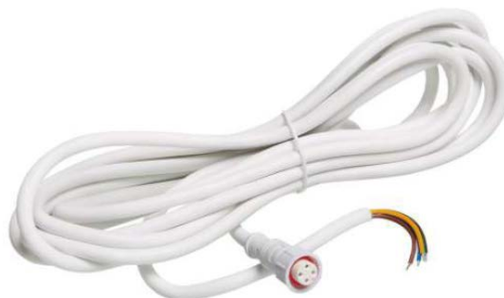
LES MOTEURS TUBULAIRES FILAIRES

MOTEURS DÉBROCHABLES



A-OK France, toujours à la pointe de l'innovation dans le domaine des solutions motorisées pour fermetures, propose également ses moteurs filaires et radios en version débrochable. Cette offre inclut deux types de connectiques : La broche ronde vissable étanche ou la prise clips carrée avec sécurité anti-arrachement.

Les moteurs débrochables sont dotés d'une sortie de 25 centimètres de câbles à associer à une rallonge allant de 2,5 mètres à 30 mètres.



Grâce au système débrochable, l'installation et la maintenance des moteurs est simplifiée. Les techniciens peuvent facilement déconnecter et reconnecter les moteurs sans devoir manipuler / couper les câbles de manière complexe. Idéal pour vos installations de volets roulants et / ou de stores.

A-OK®
F R A N C E

SIMPLICITÉ & CONFORT

Les moteurs tubulaires débrochables pour volets roulants ou stores sont spécialement conçus pour offrir une grande simplicité d'utilisation et d'installation.

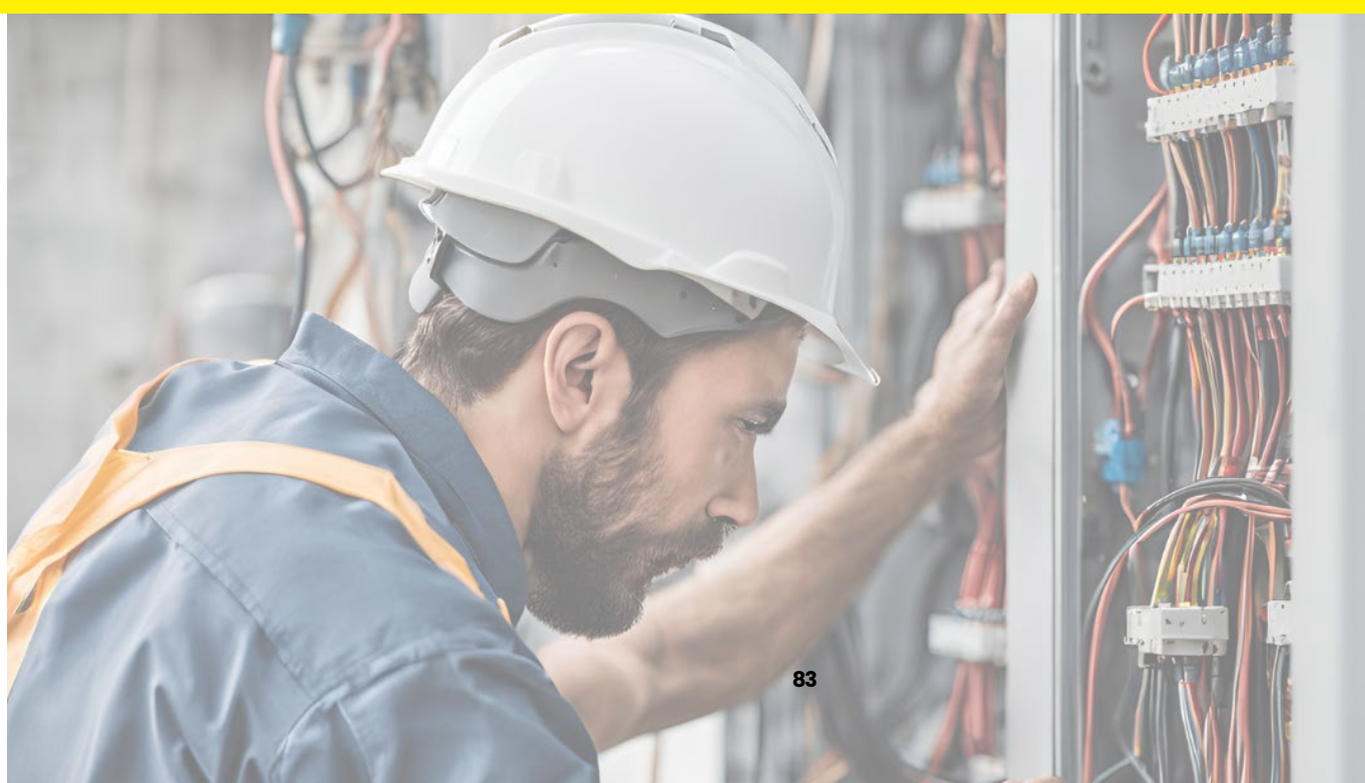
Leur principal avantage réside dans la séparation des câblages électriques et du câble tête moteur. Cela signifie que vous pouvez installer ou remplacer le moteur sans avoir à intervenir sur l'ensemble du câblage électrique.



Cette conception simplifie grandement la maintenance et les éventuelles réparations. Par exemple, en cas de panne ou de dysfonctionnement du moteur, il vous suffit de débrocher celui-ci et de le remplacer, sans toucher au câblage d'alimentation. Le branchement devient donc plus rapide, plus propre et ne nécessite pas de compétences techniques poussées.

Également très pratique pour une utilisation sur chantier tertiaire. Le câblage peut être installé à l'avance, puis les moteurs peuvent être raccordés plus tard à la rallonge, sans nécessiter d'accès direct au réseau électrique.

MOTEURS DÉBROCHABLES





A-OK

F R A N C E



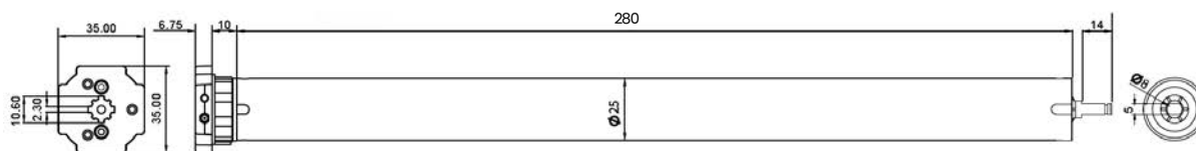
25
FILAIRE

Moteur Tubulaire AM25 Mécanique.

Filaire



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Moteur court de 280 mm pour une installation aisée dans les petits coffres.
- Conception à haute durabilité avec plus de 10 000 cycles de vie.
- Moteur rapide avec 30 tours par minute.
- Conception silencieuse brevetée.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM25-12/30-D	25	1,2	30	0,9	12	IP44	Inverseur	AR00050
AM25-12/30-D	25	1,2	30	0,5	24	IP44	Inverseur	000192



AC504-01

Plus d'informations rubrique : Inverseur



AC620-01

Plus d'informations rubrique : Accessoires.



Store intérieur



Conception silencieuse



Moteur Rapide





A-OK

F R A N C E



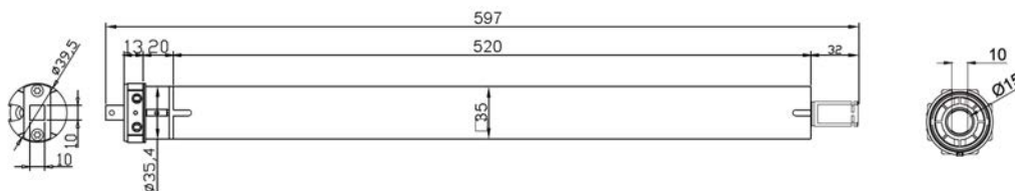
**35
FILAIRE**

Moteur Tubulaire AM35 Mécanique.

Filaire



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Structure de freinage brevetée haut et bas.
- Disponible en version débrochable.
- Moteur certifié NF.
- Convertisseur de tête étoilée en option.
- Moteur silencieux < 40dB.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM35-6/28	35	6	28	115	AC 230V	0,49	IP44	Inverseur	000311
AM35-10/17	35	10	17	115	AC 230V	0,49	IP44	Inverseur	AR00089



AC504-01

INVERSEUR MURAL

Plus d'informations rubrique : Inverseurs



BOITIER DE PROGRAMMATION

AC620-01

Plus d'informations rubrique : Accessoires.



AR00061

CONVERTISSEUR DE TÊTE CLIPSABLE ÉTOILÉE



Store intérieur



Volet Roulant



Conception Silencieuse







A-OK

F R A N C E



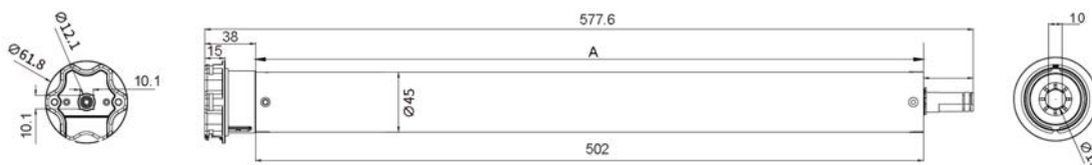
45
FILAIRE

Moteur Tubulaire AM45 Automatique.

Filaire



- Fins de courses automatiques sur 5/7 cycles, ou manuelles à l'aide du bouton de programmation. (réf 000302 voir p180)
- Changement de sens de rotation automatique en fonction de l'orientation de la tête moteur.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.
- Tête étoilée clipsable moulée.



Référez-vous au tableau ci-dessous pour la longueur du tube (A).

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45-6/17-R	45	6	17	115	AC 230V	0,5	IP44	Inverseur	502	AR00253
AM45-10/17-R	45	10	17	135	AC 230V	0,6	IP44	Inverseur	502	AR00508
AM45-15/17-R	45	15	17	135	AC 230V	0,6	IP44	Inverseur	502	000098
AM45-20/17-R	45	20	17	170	AC 230V	0,7	IP44	Inverseur	502	000355

Tête étoilée moulée



Volet Roulant



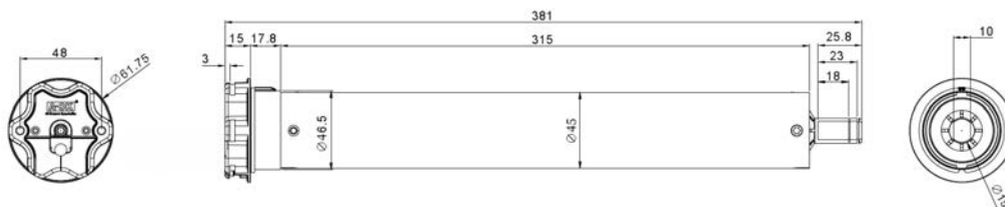
Configuration automatique

Moteur Tubulaire AM45 très court (381 mm) Automatique.

Filaire



- Fins de courses automatiques sur 5/7 cycles ou manuelles à l'aide du bouton de programmation.
- Accostage progressif haut et bas.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Tête étoilée clipsable moulée waterproof classée IP65.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombrede Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-6/17-MEL-P-R	45	6	17	60	DC 100 ~ 240	0,5	IP65	Inverseur	AR00396

Tête waterproof brevetée.



Volet Roulant



Configuration automatique



Moteur Tubulaire AM45 Zip Screen Automatique.

Filaire



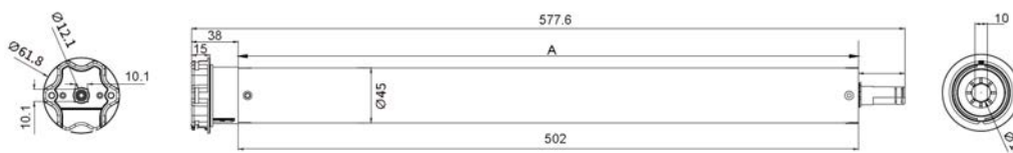
➤ Fins de courses automatiques ou semi-automatiques.

➤ Accostage progressif haut et bas.

➤ Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.

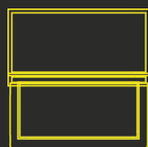
➤ Technologie Zip Screen pour une résistance au vent et aux intempéries.

➤ Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.



Référez-vous au tableau ci-dessous pour la longueur du tube (A).

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45-10/17-ZS	45	10	17	135	AC 230V	0,6	IP65	Inverseur	502	AR00487
AM45-15/17-ZS	45	15	17	135	AC 230V	0,6	IP65	Inverseur	502	AR00396
AM45-20/17-ZS	45	20	17	170	AC 230V	0,7	IP65	Inverseur	502	AR00488
AM45-30/17-ZS	45	30	17	200	AC 230V	0,9	IP65	Inverseur	502	AR00489



Store Zip Screen



Configuration automatique

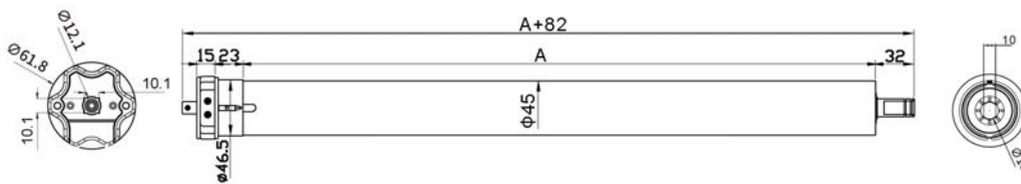


Moteur Tubulaire AM45 Mécanique.

Filaire



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Structure de freinage brevetée haut et bas.
- Disponible en version débrochable.
- Moteur certifié NF.
- Tête clipsable étoilée moulée.
- Moteur silencieux < 40dB.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45-10/17	45	10	17	115	AC 230V	0,49	IP44	Inverseur	440	000301
AM45-15/17	45	15	17	135	AC 230V	0,6	IP44	Inverseur	440	000259
AM45-20/17	45	20	17	170	AC 230V	0,7	IP44	Inverseur	482	000303
AM45-30/17	45	30	17	200	AC 230V	0,9	IP44	Inverseur	482	000260
AM45-50/12	45	50	12	250	AC 230V	1,1	IP44	Inverseur	520	AR00141



Store intérieur



Volet Roulant



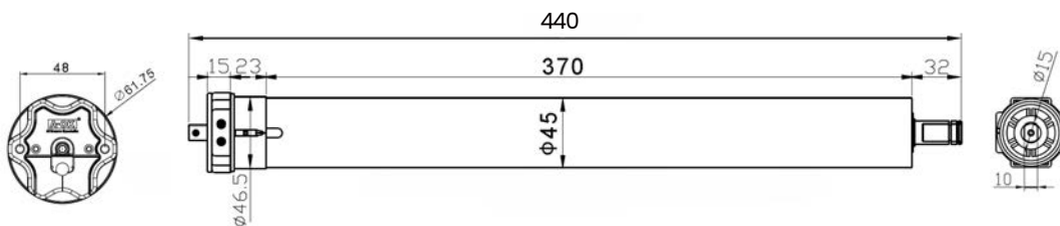
Conception Silencieuse < 45 dB

Moteur Tubulaire AM45 court (440 mm) Mécanique.

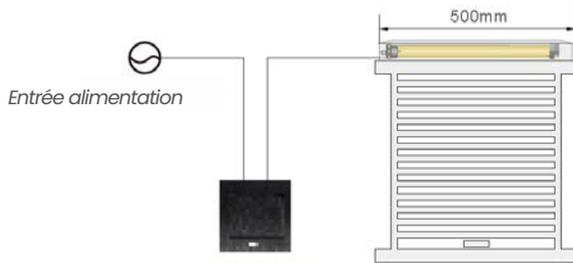
Filaire



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Conception silencieuse < 45dB.
- Idéal pour une installation pour petit coffre (de minimum 500 mm).
- Moteur certifié NF.
- Tête étoilée clipsable moulée.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Courant Normal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-15/17-S	45	15	17	135	AC 230V	0,6	IP44	Inverseur	000097



Plus d'informations rubrique : Inverseurs.

AC513-01



Volet Roulant



Conception Silencieuse < 45 dB

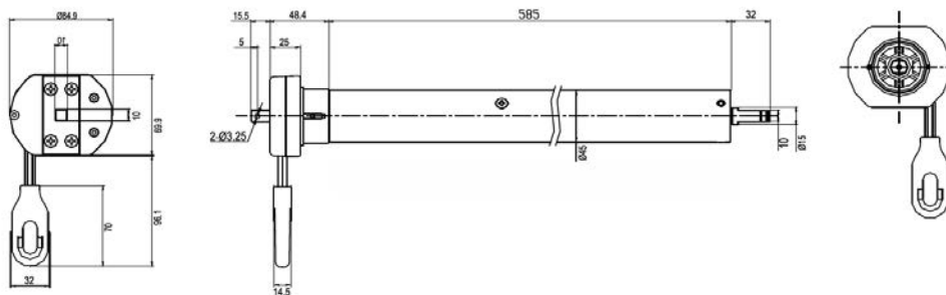


Moteur Tubulaire AM45 Commande secours.

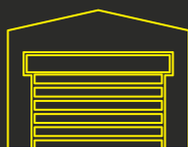
Filaire



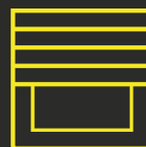
- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Manoeuvre de secours avec rapport de déduction de 15:01.
- Disponible en version débrochable.
- Pour porte de garage, de commerce ...
- Conception à double rupture brevetée.
- Protection thermique.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM45-30/17-M	45	30	17	200	AC 230V	0,89	IP44	Inverseur	000016
AM45-50/12-M	45	50	12	250	AC 230V	1,089	IP44	Inverseur	000017



Porte de Garage



Volet Roulant



Store Banne





A-OK[®]
F R A N C E



A-OK

F R A N C E



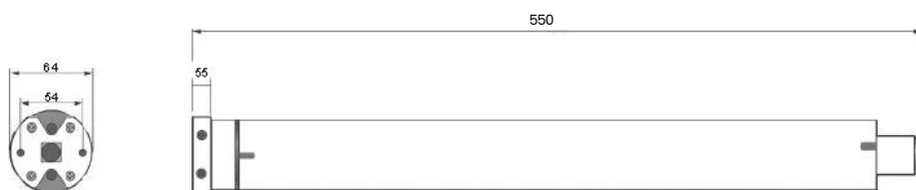
60
FILAIRE

Moteur Tubulaire AM60 Mécanique.

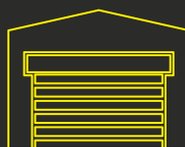
Filaire



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Pour porte de garage, de commerce ...
- Disponible en version débrochable.
- Conception à double rupture brevetée.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM60-60/12	60	60	12	368	AC 230V	1,6	IP44	Inverseur	000288
AM60-80/12	60	80	12	400	AC 230V	1,7	IP44	Inverseur	000266
AM60-100/12	60	100	12	420	AC 230V	1,85	IP44	Inverseur	000267
AM60-120/9	60	120	9	396	AC 230V	1,75	IP44	Inverseur	000290
AM60-140/9	60	140	9	420	AC 230V	1,85	IP44	Inverseur	000376



Porte de Garage



Rideaux métallique

Moteur Tubulaire AM60 Commande secours.

Filaire



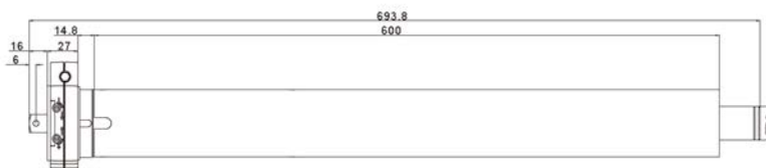
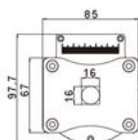
Fins de courses mécaniques de haute précision.

Manoeuvre de secours avec rapport de déduction de 15:01.

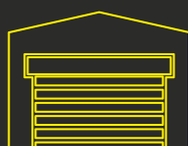
Disponible en version débrochable.

Pour porte de garage, de commerce ...

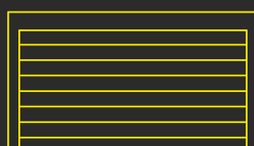
Conception à double rupture brevetée.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Courant Nominal (A)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM60-60/12-M	60	60	12	368	AC 230V	1,6	IP44	Inverseur	000018
AM60-80/12-M	60	80	12	400	AC 230V	1,7	IP44	Inverseur	000019
AM60-100/12-M	60	100	12	420	AC 230V	1,85	IP44	Inverseur	000060
AM60-120/9-M	60	120	9	396	AC 230V	1,75	IP44	Inverseur	000104
AM60-140/9-M	60	140	9	420	AC 230V	1,85	IP44	Inverseur	000105



Porte de Garage



Rideaux métallique





A-OK[®]
F R A N C E



A-OK

F R A N C E

LES AUTRES APPLICATIONS



A-OK[®]
F R A N C E

104

A-OK France - 7 rue Du Petit Albi, Bâtiment B - 95 000 - Cergy - 01 30 38 98 18 - info@aokfrance.fr

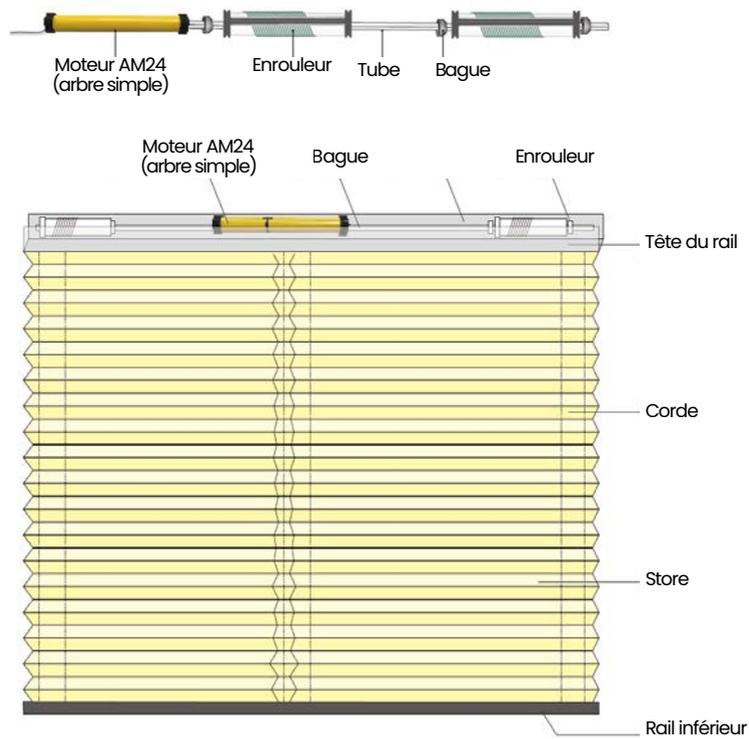


A-OK

F R A N C E

Store Vénitien

INSTALLATION



A-OK[®]
FRANCE

Moteur AM24 Autonome Radio.

Store Vénitiens



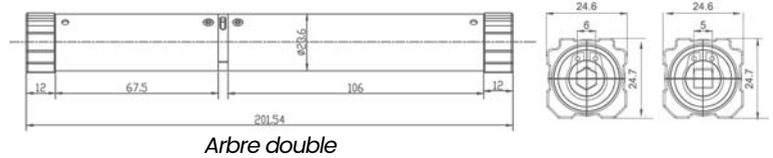
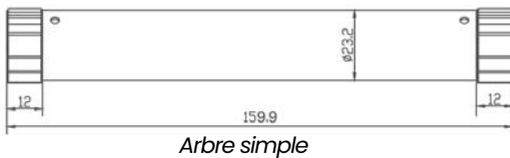
➤ Fins de courses électroniques.

➤ Caractéristiques de conception brevetés pour un moteur ultra silencieux <40 dB avec accostage haut et bas en douceur.

➤ Détecteur intégré permettant la détection des écarts potentiels de fins de courses pour les réajuster.

➤ Moteur autonome avec batterie externe de 2600 mAh.

➤ Protection contre les surcharges.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Tension Nominale (V)	Courant Nominal (mA)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Capacité batterie (mAh)	Référence Article Moteur
AM24-0.6/34-ES-I	24	0,6	34	DC 7,4V	650	IP20	RF	2600	000340
AM24-0.8/34-ES-II	24	0,8	34	DC 7,4V	650	IP20	RF	2600	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



**Batterie
AC704-01**

Plus d'informations rubrique : Eléments individuels



Store Venitien



Autonome



Conception
Silencieuse

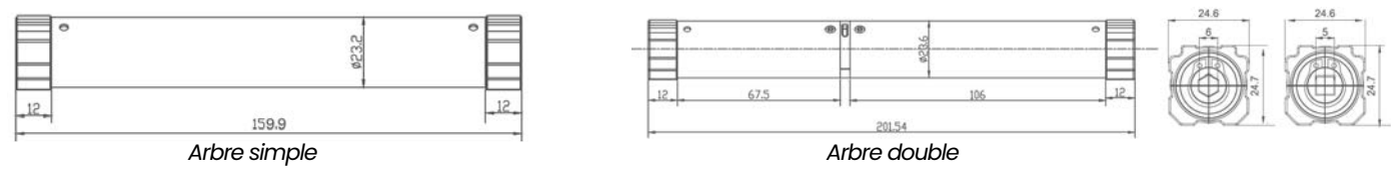


Moteur AM24 Basse tension Radio.

Store Vénitiens



- Fins de courses électroniques.
- Caractéristiques de conception brevetés pour un moteur ultra silencieux < 40 dB avec accostage haut et bas en douceur.
- Détecteur intégré permettant la détection des écarts potentiels de fins de courses pour les réajuster.
- Moteur basse tension via transformateur AC801 fourni.
- Protection contre les surcharges.
- Accostage progressif haut et bas.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Tension Nominale (V)	Courant Nominal (mA)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM24-0.6/34-EL-I	24	0,6	34	DC 24V	900	IP20	RF	000054
AM24-0.8/34-EL-II	24	0,8	34	DC 24V	900	IP20	RF	000055

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



**Transformateur
AC801**

Elément fourni avec le moteur.



Moteur AM24 Basse tension Filaire.

Store Vénitiens

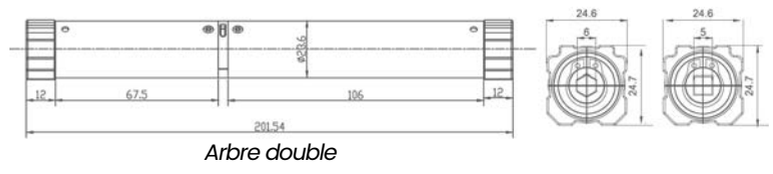
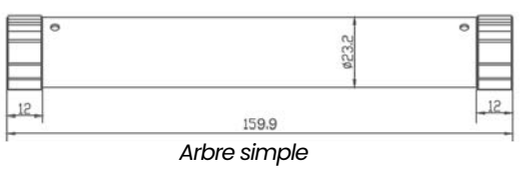


» Fins de courses mécaniques de haute précision.

» Accostage progressif haut et bas.

» Protection contre les surcharges.

» Moteur basse tension via transformateur AC801 fourni.

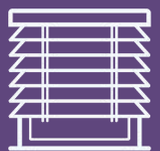


MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Tension Nominale (V)	Courant Nominal (mA)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM24-0.6/34-I	24	0,6	34	DC 24V	650	IP20	Inverseur	Sur demande
AM24-0.8/34-II	24	0,8	34	DC 24V	650	IP20	Inverseur	Sur demande



Transformateur AC801

Élément fourni avec le moteur.



Store Venitien



Basse Tension



Moteur Filaire





A-OK[®]
F R A N C E



A-OK

F R A N C E

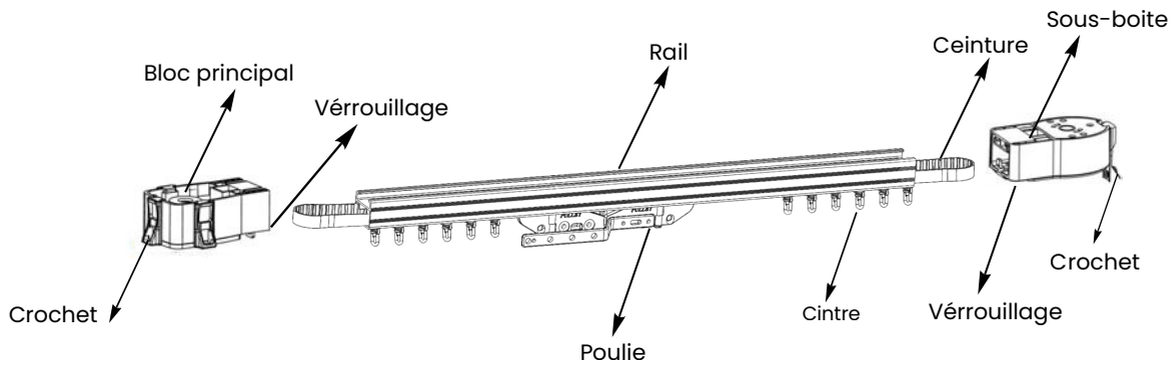
Rideau & Voilage

Intérieur

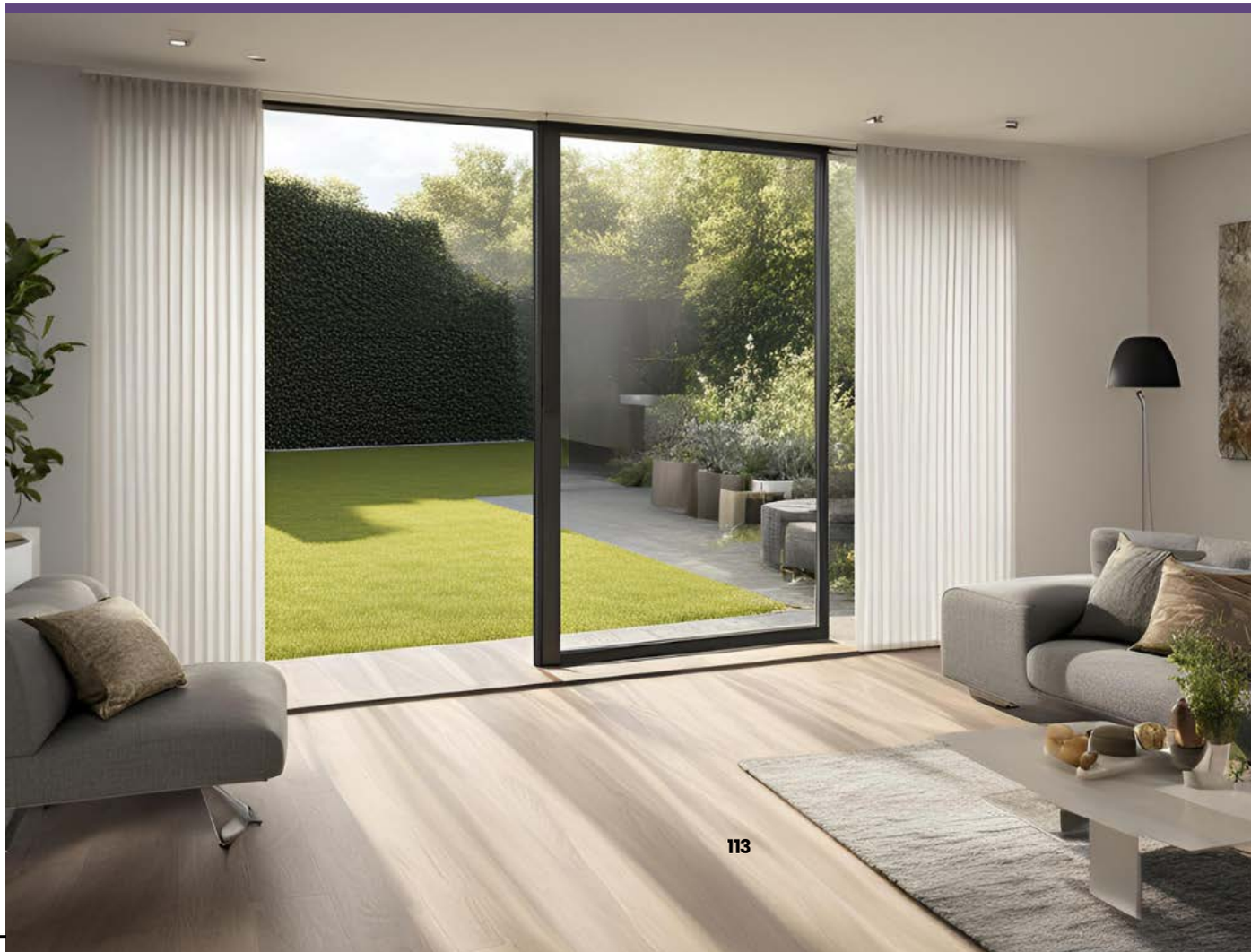


A-OK[®]
F R A N C E

Rail et poulie Poids du tissu	Moteur simple avec double poulie	Moteur simple avec simple poulie	Moteur simple avec double poulie R500	Moteur simple avec simple poulie R500	Moteur simple avec double poulie R500	Moteur simple avec simple poulie R500	Moteur simple avec double poulie R3000	Moteur simple avec simple poulie R3000	
Longueur de la piste	4 mètres	75 kg	60 kg	55 kg	48 kg	42 kg	36 kg	38 kg	25 kg
8 mètres	65 kg	55 kg	50 kg	42 kg	36 kg	30 kg	25 kg	20 kg	
12 mètres	60 kg	50 kg	42 kg	35 kg	30 kg	25 kg			

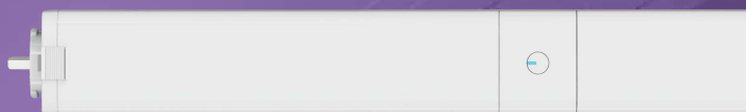


**ABAQUES
RIDEAUX**



Moteur AM50 Autonome Radio Rideaux intérieurs & Voilages.

Rideaux



- Fins de courses automatiques.
- Fonction "Touch-To-Go" : Allumez le moteur, tirez le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.
- Vitesse ajustable.
- DC Drive intégrée
 - De 100 à 240 V
 - Moteur très silencieux
 - Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.
- Détection et arrêt sur obstacle.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Vitesse (cm/s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Capacité de batterie (MAh)	Référence Article Moteur
AM50-12/80-ES	50	1,2	80	40	DC 5V	12	IP20	RF	2600 DC 14,8V	AR00377

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Batterie amovible de 2600 mAH avec port USB-C pour une recharge aisée.



Élément fourni avec le moteur.



Rideau intérieur



Autonome



Conception Silencieuse

Moteur AM50 Radio Connecté Rideaux intérieurs & Voilages.

Rideaux



➤ Fins de courses automatiques.

➤ Fonction "Touch-To-Go" : Allumez le moteur, tirez le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.

➤ Vitesse ajustable.

➤ DC Drive intégrée

- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux
- Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.

➤ Détection et arrêt sur obstacle.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Vitesse (cm / s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM50-12/100-EM-P	50	1,2	100	65	100 ~ 240	12	IP20	RF	AR00374
AM50-12/100-EM-PW	50	1,2	100	65	100 ~ 240	12	IP20	WiFi	AR00375
AM50-12/100-EM-PZ	50	1,2	100	65	100 ~ 240	12	IP20	Zigbee	AR00376

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Port RS485 intégré pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.



Rideau intérieur



Conception Silencieuse



Protocoles Wifi ou ZigBee



Moteur AM75 Autonome Radio Rideaux intérieurs & Voilages.

Rideaux



- Fins de courses automatiques.
- Fonction "Touch-To-Go" : Allumez le moteur, tirez le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.
- Batterie lithium de 5200 mAh externe.
- DC Drive intégrée
 - De 100 à 240 V
 - Moteur très silencieux
 - Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.
- Détection et arrêt sur obstacle.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Vitesse (cm/s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM75-1.5/100-ES	75	1,5	100	40	DC 14,8V	16	IP20	RF	AR00378

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Batterie externe
5200 mAh / 16.8V /
4A (165*85*23 mm)

Dimensions du moteur: 316 x 68 x 53 mm



Rideau intérieur



Autonome



Conception
Silencieuse

Moteur AM75 Radio connecté Rideaux intérieurs & Voilages.

Rideaux



» Fins de courses automatiques.

» Fonction "Touch-To-Go" : Allumez le moteur, tirez le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.

» Vitesse ajustable.

» DC Drive intégrée

- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux
- Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.

» Détection et arrêt sur obstacle.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Vitesse (cm/s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM75-1.5/100-EM-P	75	1,5	100	72	100 ~ 240	18	IP20	RF	000062
AM75-1.5/100-EM-PW	75	1,5	100	72	100 ~ 240	18	IP20	WiFi	AR00323
AM75-1.5/100-EM-PZ	75	1,5	100	72	100 ~ 240	18	IP20	Zigbee	Sur demande
AM75-1.5/100-EM-GP	75	1,5	100	72	100 ~ 240	18	IP44	AC 100-240V	AR00322

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiche RS485
intégrée pour une
compatibilité avec
le système de
domotique KNX.

Dimensions du moteur: 316 x 68 x 53 mm



Rideau intérieur



Conception
Silencieuse



Protocoles Wifi
ou ZigBee



Moteur AM95 Radio Rideaux intérieurs & Voilages.

Rideaux



➤ Fins de courses automatiques.

➤ Fonction "Touch-To-Go" : Allumez le moteur, tirez le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.

➤ Vitesse ajustable.

➤ DC Drive intégrée

- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux
- Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.

➤ Détection et arrêt sur obstacle.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Vitesse (cm / s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM95-1/100-ML-P	95	1	100	96	100 ~ 240	16	IP20	RF	AR00379
AM95-1/100-ML-GP	95	1	100	96	100 ~ 240	16	IP20	RF 	AR00380

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiches RS485 intégrée pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.

Dimensions du moteur: 215.5 x 95 x 56 mm



Rideau intérieur



Conception Silencieuse



Contrôle Mobile

Moteur AM98 Radio Rideaux intérieurs & Voilages.

Rideaux



➤ Fins de courses automatiques.

➤ Fonction "Touch-To-Go": Allumez le moteur, tirez le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.

➤ Vitesse ajustable.

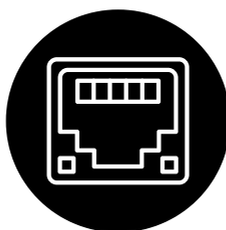
➤ DC Drive intégrée

- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux
- Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.

➤ Détection et arrêt sur obstacle.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Nominale (V)	Vitesse (cm/s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM98-1.5/100-ML-P	98	1,5	100	96	100 ~ 240	16	IP20	RF	Sur demande
AM98-1.5/100-ML-GP	98	1,5	100	96	100 ~ 240	16	IP20	AC 100-240V	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiches RS485 intégrée pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.

Dimensions du moteur : 257 x 96 x 57 mm



Rideau intérieur

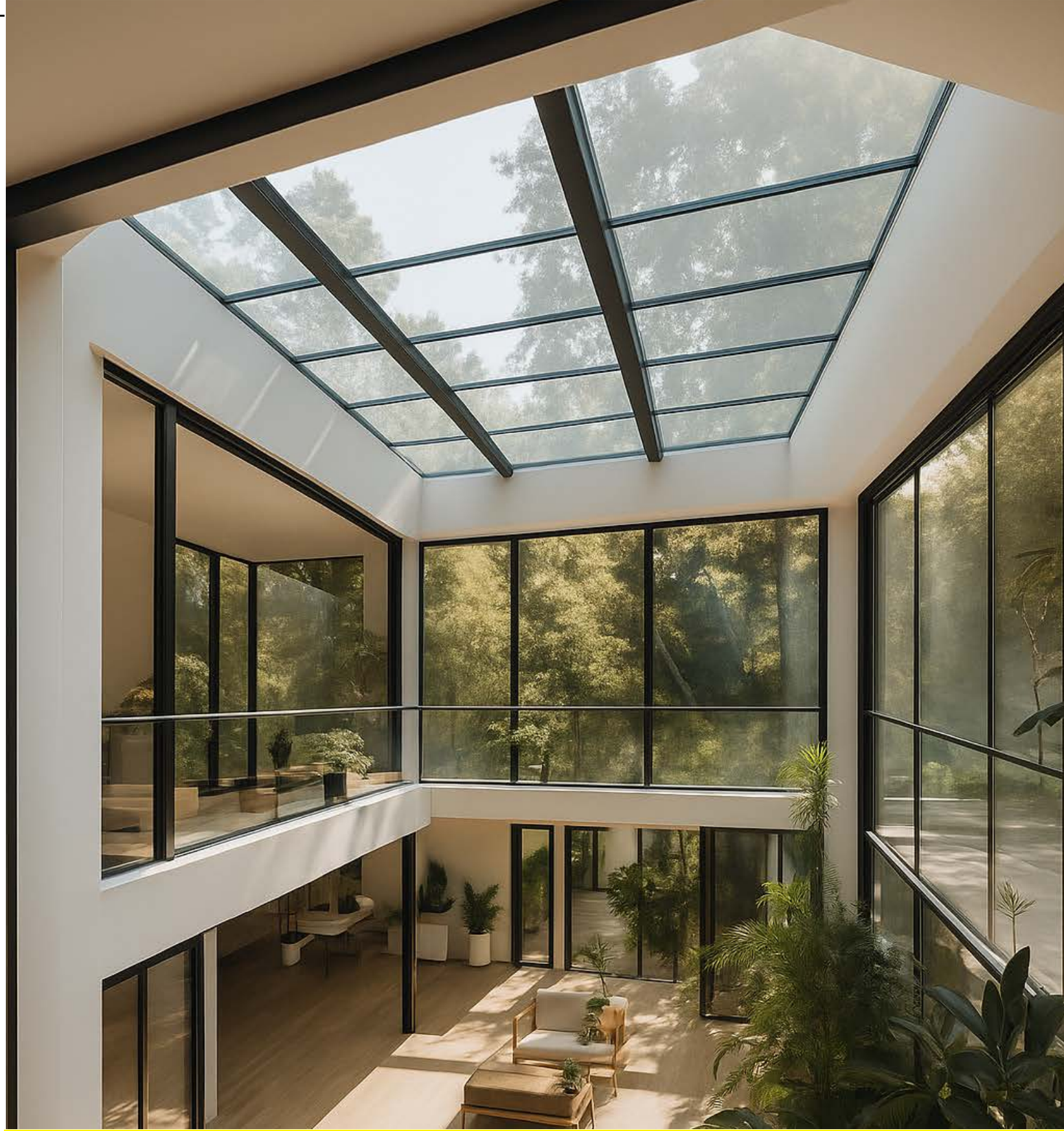


Conception Silencieuse



Contrôle Mobile





A-OK[®]
F R A N C E

120

A-OK France - 7 rue Du Petit Albi, Bâtiment B - 95 000 - Cergy - 01 30 38 98 18 - info@aokfrance.fr



A-OK

F R A N C E

Fenêtre & Pergola

Moteur AM36 Filaire Basse Tension Fenêtre & Pergola bioclimatique.

Fenêtres



Alimentation AC 100 ~ 240V pour une adaptation à tous type d'installation électrique.

Classé IP67 pour une installation intérieure ou extérieure.

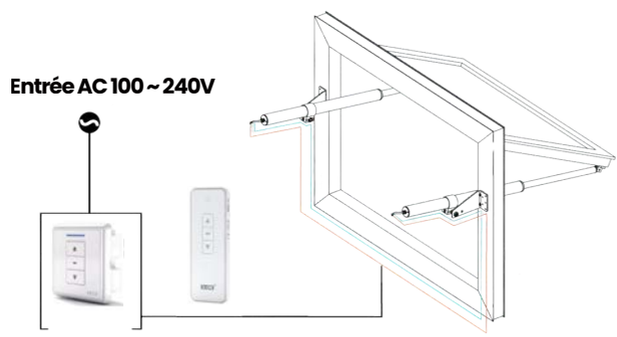
Détection et arrêt sur obstacle.

Installation silencieuse < 45dB.

Protection contre les surcharges.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Vitesse (cm / s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM36-D800N-300mm	36	800	30	DC 24V	8	IP67	Inverseur	Sur demande
AM36-DI200N-300mm	36	1200	45	DC 24V	8	IP67	Inverseur	Sur demande



Moteur AM46 Filaire Basse Tension Fenêtre & Pergola bioclimatique.

Fenêtres



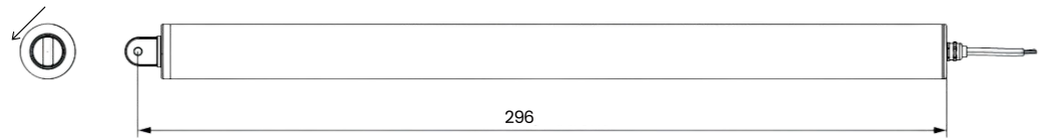
Alimentation DC24V pour une adaptation à tous type d'installation électrique.

Classé IP67 pour une installation intérieure ou extérieure.

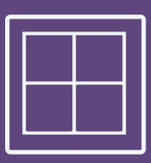
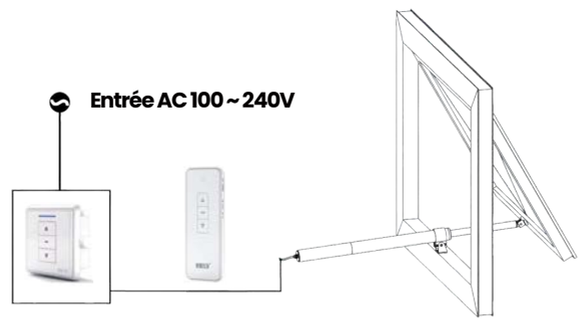
Détection et arrêt sur obstacle.

Installation silencieuse < 45dB.

Protection contre les surcharges.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Vitesse (mm/s)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM46-DI500N-300mm	46	1500	36	DC 24V	4	IP67	Inverseur	Sur demande
AM46-D2000N-300mm	46	2000	43	DC 24V	4	IP67	Inverseur	Sur demande



Fenêtre



Pergola Bioclimatique



Conception Silencieuse



Moteur AM56 Radio à double chaînes Fenêtres.

Fenêtres



Boîtier en aluminium avec traitement de sablage.

Installation et démontage simples, conception plus facile à utiliser.

Les couvercles sont des moulages sous pression en alliage de zinc et les supports sont en acier inoxydable 304.

Fonction d'arrêt en cas d'obstacle pour protéger le fonctionnement du moteur.

La distance peut être personnalisée de 300 à 1000 mm, la protection s'arrête lorsque l'interrupteur de fin de course est déclenché.

MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Course (mm)	Largeur de fenêtre (Mètre)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM56-D800N-400mm	56	800 x2	50	DC 24V	400	1,2 - 2,5M	IP32	RF	Sur demande

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Dimensions du moteur: 1093 x 42 x 80 mm



Fenêtre



Contrôle Mobile



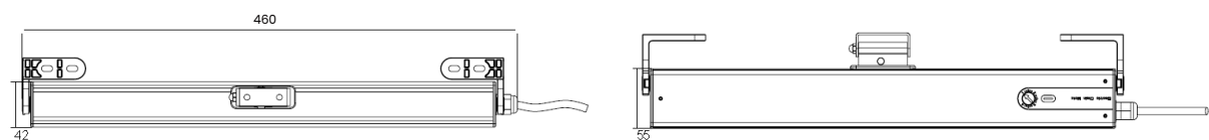
Conception Silencieuse

Moteur AM56 Radio à chaînes Fenêtres.

Fenêtres



- » Fins de courses électroniques.
- » Moteur à chaîne conçu pour l'automatisation des fenêtres.
- » Récepteur radio 433.92 MHz intégré.
- » Longue durée de vie avec plus de 10 000 cycles (1 cycle = Une ouverture + une fermeture).
- » Système de synchronisation pour association de plusieurs moteurs.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Course (mm)	Largeur de fenêtre (Mètre)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM56-D250N-400mm	56	250 x2	40	100 ~ 240	10	1,2 - 2,5M	IP32	RF	000184

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fenêtre



Contrôle Mobile



Conception Silencieuse



Moteur AM56 Filaire à chaînes Fenêtres.

Fenêtres

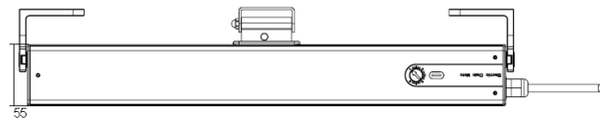
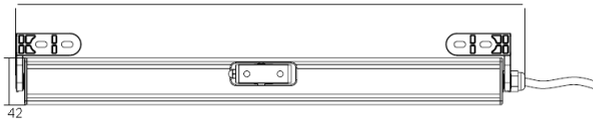


➤ Moteur à chaîne conçu pour l'automatisation des fenêtres.

➤ Spécifiquement conçu pour les ouvertures / fermetures de fenêtres.

➤ Système de synchronisation pour association de plusieurs moteurs.

➤ Longue durée de vie avec plus de 10 000 cycles (1 cycle = Une ouverture + une fermeture).



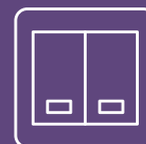
MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Course (mm)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM56-D250N-400mm	56	250 x2	40	AC 230V	100-400	IP32	Inverseur	000057
AM56-D250N-400mm	56	250 x2	28	DC 24V	100-400	IP32	Inverseur	000058



Fenêtre



Basse Tension



Moteur Filaire



A-OK[®]
F R A N C E



A-OK

F R A N C E

Stores Verticaux

Moteur AM63 Stores Verticaux.

Stores Verticaux

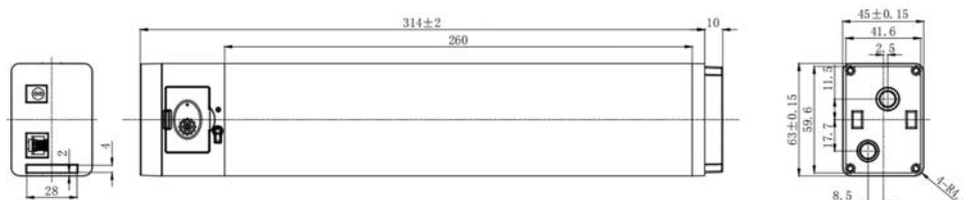


Conception ultra-silencieuse brevetée <30dB.

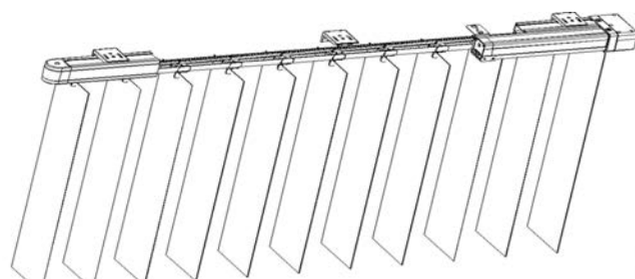
Longue durée de vie avec plus de 10 000 cycles (1 cycle = Une ouverture + une fermeture).

Détection et arrêt sur obstacle.

Intègre un port RJ45 pour un contrôle possible via le protocole KNX.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Norminale (W)	Tension Norminale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Référence Article Moteur
AM63-1/80-EM-P	63	1	80	18	100 ~ 240	IP20	Inverseur	Sur demande



Emetteur AC133-16

Dimensions du moteur: 314 x 63 x 45 mm



Stores Verticaux



Basse Tension



Moteur Filaire





A-OK[®]
F R A N C E



A-OK

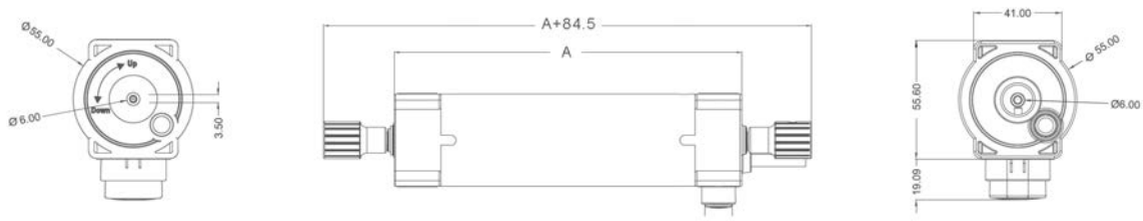
F R A N C E

Brise-Soleil Orientable

Moteur AM55 Filaire AC.



- Fins de courses mécaniques.
- Fonction de protection contre les surcharges.
- Conception brevetée pour un moteur ultrasilencieux < 55dB.
- Interrupteur d'arrêt d'urgence pour un fonctionnement en toute sécurité. Disponible pour une installation vers le haut et vers le bas.
- Classé IP54 pour une installation extérieure.
- Association avec notre récepteur à prise Hirschman intégré AC268-01.



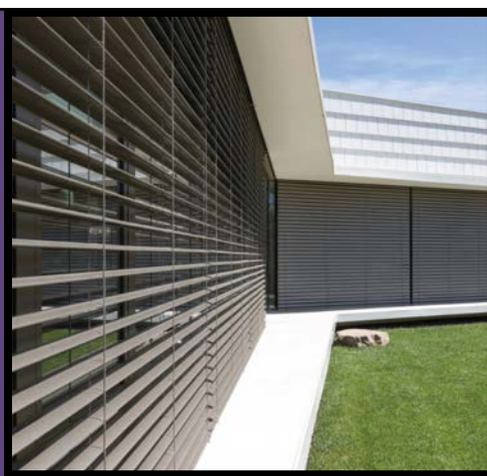
MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM55-6/35-EL	55	6	35	120	100 ~ 240	IP54	Inverseur	231	000056
AM55-10/35-EL	55	10	35	160	100 ~ 240	IP54	Inverseur	241	AR00270



Plus d'informations rubrique : Les récepteurs.



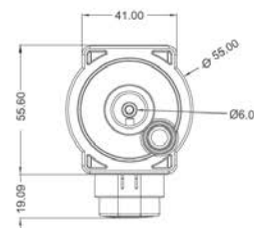
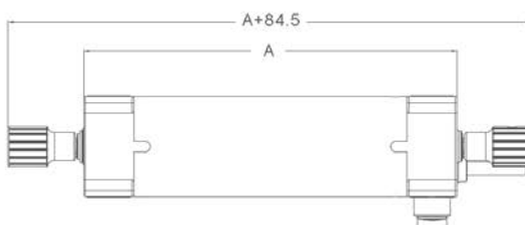
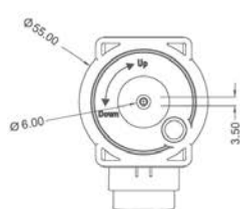
Plus d'informations rubrique : Les accessoires.



Moteur AM55 Filaire Basse tension.



- » Fins de courses mécaniques.
- » Fonction de protection contre les surcharges.
- » Conception brevetée pour un moteur ultrasilencieux < 55dB.
- » Interrupteur d'arrêt d'urgence pour un fonctionnement en toute sécurité. Disponible pour une installation vers le haut et vers le bas.
- » Classé IP54 pour une installation extérieure.
- » Association avec notre récepteur à prise Hirschman intégré AC268-01.



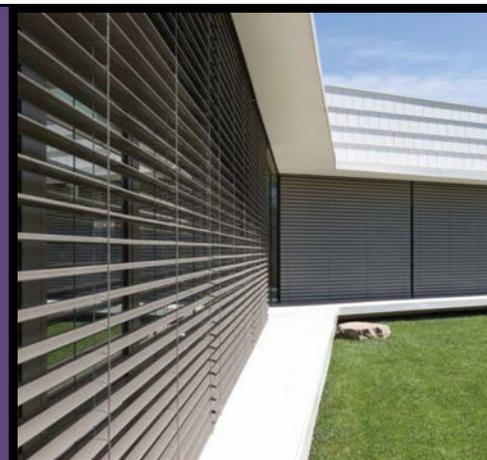
MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM55-6/26-EL-HV	55	6	26	85	100 ~ 240	IP54	Inverseur	239,5	AR00398
AM55-10/26-EL-HV	55	10	26	135	100 ~ 240	IP54	Inverseur	251,5	AR00399



Plus d'informations rubrique : Les récepteurs.



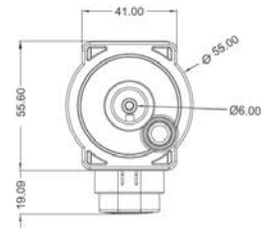
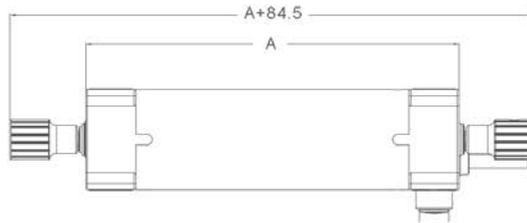
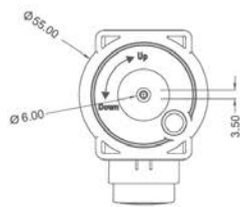
Plus d'informations rubrique : Les accessoires.



Moteur AM55 Radio Basse tension.



- » Fins de courses mécaniques.
- » Fonction de protection contre les surcharges.
- » Conception brevetée pour un moteur ultrasilencieux < 55dB.
- » Interrupteur d'arrêt d'urgence pour un fonctionnement en toute sécurité. Disponible pour une installation vers le haut et vers le bas.
- » Classé IP54 pour une installation extérieure.
- » Association avec notre récepteur à prise Hirschman intégré AC268-01.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM55-6/26-EL-HV-E	55	6	26	85	100 ~ 240	IP54	RF	239,5	AR00400
AM55-10/26-EL-HV-E	55	10	26	135	100 ~ 240	IP54	RF	251,5	AR00401

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Récepteur à prise Hirschman



AC268-01

Plus d'informations rubrique : Les récepteurs.



Brise Soleil Orientable



Basse Tension



Contrôle Mobile

A-OK[®]
F R A N C E





A-OK

F R A N C E

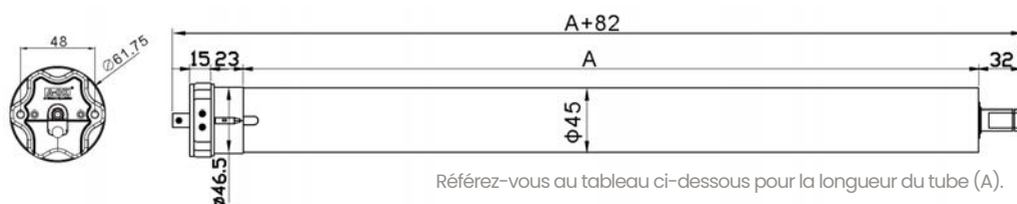
Store Banne

Moteur tubulaire AM45 à Led

Store Banne



- Fins de courses électroniques.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Intègre une sortie 24V DC pour lumière led pilotée depuis notre émetteur AC136 avec graduation.
- Fonction "Back Release" pour un relâchement de la toile à chaque fin de course supérieure.
- Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.
- Intègre la technologie Wifi et Radio pour des options élargies de contrôle.



MODÈLE	Diamètre Moteur (mm)	Couple Nominal (Nm)	Nombre de Tours par minute	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de Protection	Mode de Contrôle	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article Moteur
AM45-50/12-MEL-CAL-W	45	50	12	250	1,1	AC 230V	IP44	WiFi	494	AR00216

Radio Fréquence 868 MHz.

Émetteur de contrôle



AC136-16

Plus d'informations rubrique : Les Émetteurs.

Capteur climatique



AC303-02

Plus d'informations rubrique : Les capteurs climatiques.



MODÈLE ÉGALEMENT DISPONIBLE SANS SORTIE LED.



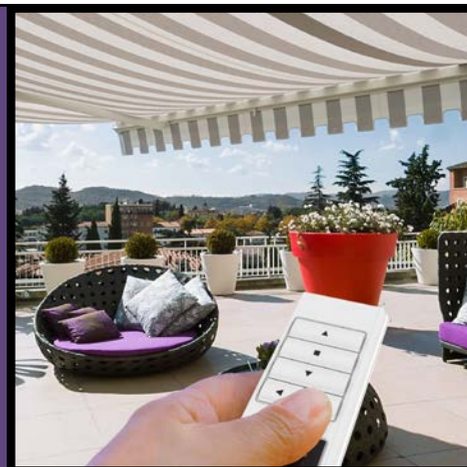
Store Banne



Sortie LED



Protocole Wifi





A-OK[®]
F R A N C E

138

A-OK France - 7 rue Du Petit Albi, Bâtiment B - 95 000 - Cergy - 01 30 38 98 18 - info@aokfrance.fr



A-OK

F R A N C E

Pergola Bioclimatique

Centrale de gestion Autonome.

Pergola



Une sortie 24V DC pour moteur linéaire pour lames orientable.

Classé IP 65 pour une installation extérieure.

Quatre sorties 24V DC pour moteurs tubulaires (stores latéraux)

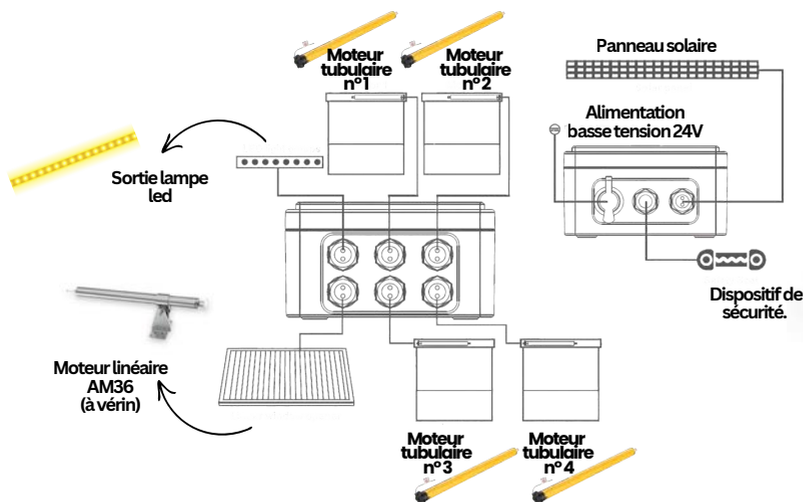
Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.

Intègre une sortie Led 24V DC (300W)

Associée à deux panneaux solaire AC609-01 pour une autonomie maximale.

MODÈLE	Tension d'alimentation (V)	Batterie (V)	Sortie LED	Sorties moteurs tubulaires (X4)	Sortie moteur linéaire (X1)	Indice de protection	Température de travail	Mode de Contrôle	Référence article
AC286-01	DC 24V	25,6V	DC 24V	DC24V / 3A	DC 24V / 3A	IP65	-20°C à +85°C	RF	AR00208

Fréquence Radio 433.92 MHz.



AC152

Télécommande **AC152** avec molette pour ajuster l'intensité de la lumière led.

Plus d'informations rubrique : Les Émetteurs.



Pergola Bioclimatique



Sortie LED



Basse Tension

Centrale de gestion.

Pergola



Une sortie 24V DC pour moteur linéaire pour lames orientable.

Classé IP 65 pour une installation extérieure.

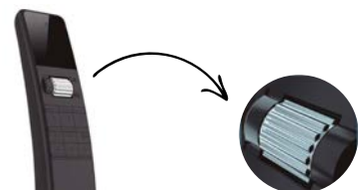
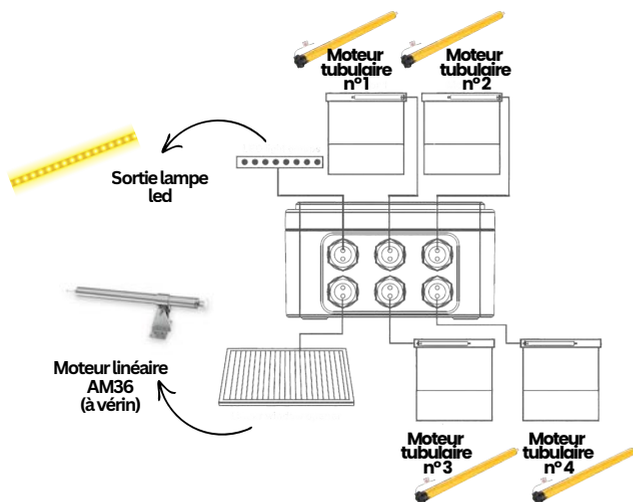
Quatre sorties 24V DC pour moteurs tubulaires (stores latéraux)

Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.

Intègre une sortie Led 24V DC (300W) et sortie pour chauffage.

MODÈLE	Tension d'alimentation (V)	Ventilateur	Sortie LED	Sorties moteurs tubulaires (X4)	Sortie moteur linéaire (X1)	Indice de protection	Température de travail	Mode de Contrôle	Référence article
AC292-02	100 ~ 240	220V	DC 24V	DC24V / 0,5A	DC 24V / 1,2A	IP65	-20°C à +85°C	RF	AR00402

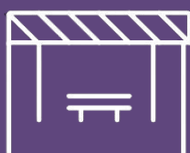
Fréquence Radio 433.92 MHz.



AC152

Télécommande **AC152** avec molette pour ajuster l'intensité de la lumière led.

Plus d'informations rubrique : Les Émetteurs.



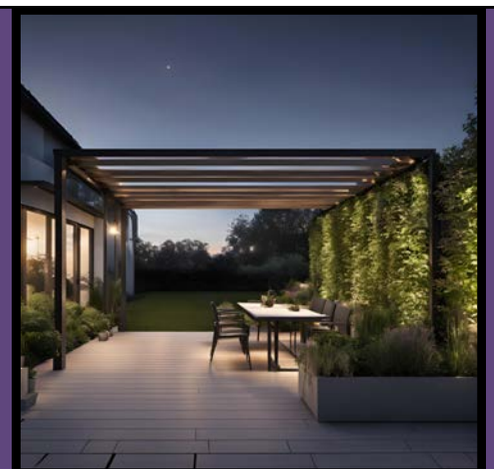
Pergola Bioclimatique



Sortie LED



Basse Tension



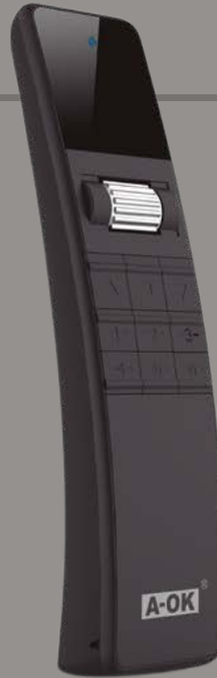


®

A-OK

F R A N C E

LES ACCESSOIRES



A-OK[®]
F R A N C E





LES ÉMETTEURS.

Choisissez la gamme de télécommande que vous souhaitez proposer à vos clients : portatifs, muraux ou encore hybrides. De nombreux modèles existent allant de 1 à 16 canaux. Ils sont tous compatibles avec la fonction commande générale et compatibles* avec tous nos moteurs radios, nos récepteurs radios et centrale de gestion. Plusieurs moteurs peuvent être mis sur un même canal.

*En fonction de la fréquence 433.92 ou 868 MHz.

Émetteurs

AC123

AC123-01

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC123-02

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
02 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC123-06

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
06 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC123-16

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
16 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC157

AC157-01

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 20mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	60 Mètres



AC157-02

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
02 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 20mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	60 Mètres



AC157-06

Télécommande portable à pile, munie de boutons.
06 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 20mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	60 Mètres



AC127

AC127-01

Télécommande portable à pile ou rechargeable, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC127-02

Télécommande portable à pile ou rechargeable, munie de boutons. 02 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC127-06

Télécommande portable à pile ou rechargeable, munie de boutons. 06 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC127-16

Télécommande portable à pile ou rechargeable, munie de boutons. 16 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC159

AC159-01

Télécommande murale à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	Batterie 3.7V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC159-02

Télécommande portable à pile, munie de boutons. 02 canaux.

Alimentation	Batterie 3.7V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC159-06

Télécommande portable à pile, munie de boutons. 06 canaux.

Alimentation	Batterie 3.7V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



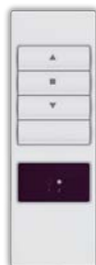
Émetteurs

AC136

AC136-01

Télécommande portative à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC136-02

Télécommande portative à pile, munie de boutons. 02 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC136-06

Télécommande portative à pile, munit de boutons. 06 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC136-16

Télécommande portative à pile, munit de boutons. 16 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC136CA-L



Télécommande conçue pour piloter tous types de stores banne :

À coffre, semi coffre ou monobloc.

Le modèle : AC136-05-CAL intègre la gestion d'une sortie LED*.

*Le moteur utilisé doit comporté la sortie Led associée.

AC136-05-CA

Télécommande portative, à boutons pour store banne. 05 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 30mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	868 MHz
Mode de contrôle	FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC136-01-CA

Télécommande portative, à boutons pour store banne. 01 canal.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 30mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	868 MHz
Mode de contrôle	FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC136-05-CAL

Télécommande portative, à boutons pour store banne & fonction LED. 05 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 30mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	868 MHz
Mode de contrôle	FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	120 Mètres



AC140C

AC140-01C

Télécommande portable à pile, tactile.
01 canal.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC140-02C

Télécommande portable à pile, tactile.
02 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC140-06C

Télécommande portable à pile, tactile.
06 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC140-16C

Télécommande portable à pile, tactile.
16 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC141C

AC141-01C

Télécommande portable à pile, tactile.
01 canal.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC141-02C

Télécommande portable à pile, tactile.
02 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC141-06C

Télécommande portable à pile, tactile.
06 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC141-16C

Télécommande portable à pile, tactile.
16 canaux.

Alimentation	3V CR2450
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



Émetteurs

AC153

AC153-01

Télécommande portable à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	AAA LR03 1.5V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC153-03

Télécommande portable à pile, munie de boutons. 03 canaux.

Alimentation	AAA LR03 1.5V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC153-06

Télécommande portable à pile, munie de boutons. & fonction horloge. 06 canaux.

Alimentation	AAA LR03 1.5V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC156-16

Télécommande portable à pile, munie de boutons. 16 canaux.

Alimentation	AAA LR03 1.5V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK / FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC133



Télécommande hybride avec support aimanté pour un usage mural ou portatif (support fourni).

AC133-01

Télécommande hybride (murale et portative) à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	3V CR2302
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC133-02

Télécommande hybride (murale et portative) à pile, munie de boutons. 02 canaux.

Alimentation	3V CR2302
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC133-05

Télécommande hybride (murale et portative) à pile, munie de boutons. 05 canaux.

Alimentation	3V CR2302
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC116-03

AC116-03

Télécommande portative minie à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC129

AC129-01

Télécommande portative minie à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC129-04

Télécommande portative minie à pile, munie de boutons. 04 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC129L

AC129-01L

Télécommande portative minie rechargeable, munie de boutons (câble fourni). 01 canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC129-04L

Télécommande portative minie rechargeable, munie de boutons (câble fourni). 04 canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



Émetteurs

AC152



Dispose d'une molette permettant d'ajuster le niveau d'ouverture des lames orientables de l'installation associée : Pergola bioclimatique, BSO...

AC152-06

Télécommande portable à pile, munie de boutons. 06 canaux.

Alimentation	AAA x2 13V
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 ou 868 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



Muraux

AC125

AC125-01

Télécommande murale à pile, munie de boutons. 01 canal.

Alimentation	3V GP 27A 12V
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC126

AC126-02

Télécommande murale à pile, munie de boutons. 02 canaux

Alimentation	3V GP 27A 12V
Courant d'émission	≤ 10mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	433.92 MHz
Mode de contrôle	ASK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



Retrouvez nos émetteurs portatifs et hybrides réservés aux moteurs connectés intégrant un bouton d'appairage aux boxs domotiques ZigBee, Matter et Wifi.

Appairage réalisable sans nécessité d'accès au bouton de programmation de la tête moteur.

AC123-06Z



Dispose de deux boutons : Le boutons S1 habituel pour l'appairage moteur ainsi qu'un bouton S2 pour l'appairage à la box ZigBee (AC526) ou ZigBee Matter (AC527).

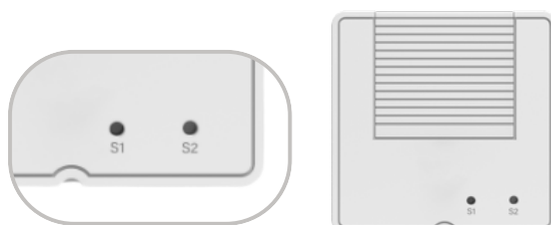
AC123-06-Z

Télécommande hybride à pile, munie de boutons, incluant un bouton d'appairage pour moteur connecté 06 Canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	868 MHz
Mode de contrôle	FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC133-Z



Dispose de deux boutons : Le boutons S1 habituel pour l'appairage moteur ainsi qu'un bouton S2 pour l'appairage à la box ZigBee (AC526) ou ZigBee Matter (AC527).

AC133-01-Z

Télécommande hybride à pile, munie de boutons, incluant un bouton d'appairage pour moteur connecté 01 Canal.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	868 MHz
Mode de contrôle	FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres



AC133-02-Z

Télécommande hybride à pile, munie de boutons, incluant un bouton d'appairage pour moteur connecté 02 Canaux.

Alimentation	3V CR2032
Courant d'émission	≤ 18mA
Puissance d'émission	≤ 10mW
Fréquence	868 MHz
Mode de contrôle	FSK
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Portée champ libre	80 Mètres





A-OK[®]
F R A N C E

LES INVERSEURS

Choisissez votre inverseur mural parmi notre gamme pour un style sobre et élégant.
Facile d'installation comme d'utilisation.

Inverseurs

AC504

AC504-01

Inverseur mural.
01 canal.

Courant maximum

10A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C



AC233

AC233-01

Inverseur mural avec récepteur intégré.
01 canal.

Courant maximum

10A

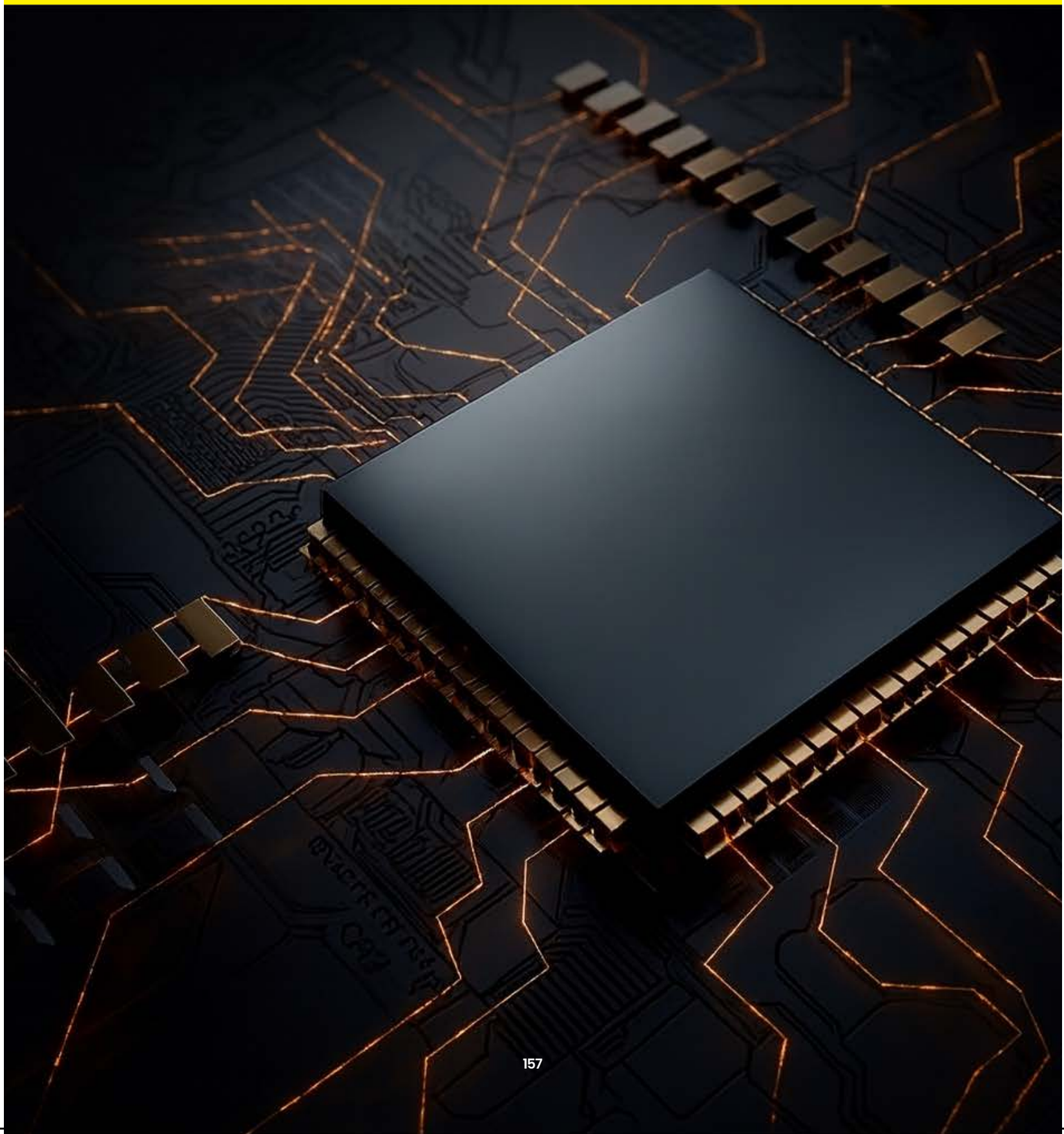
Tension comutation

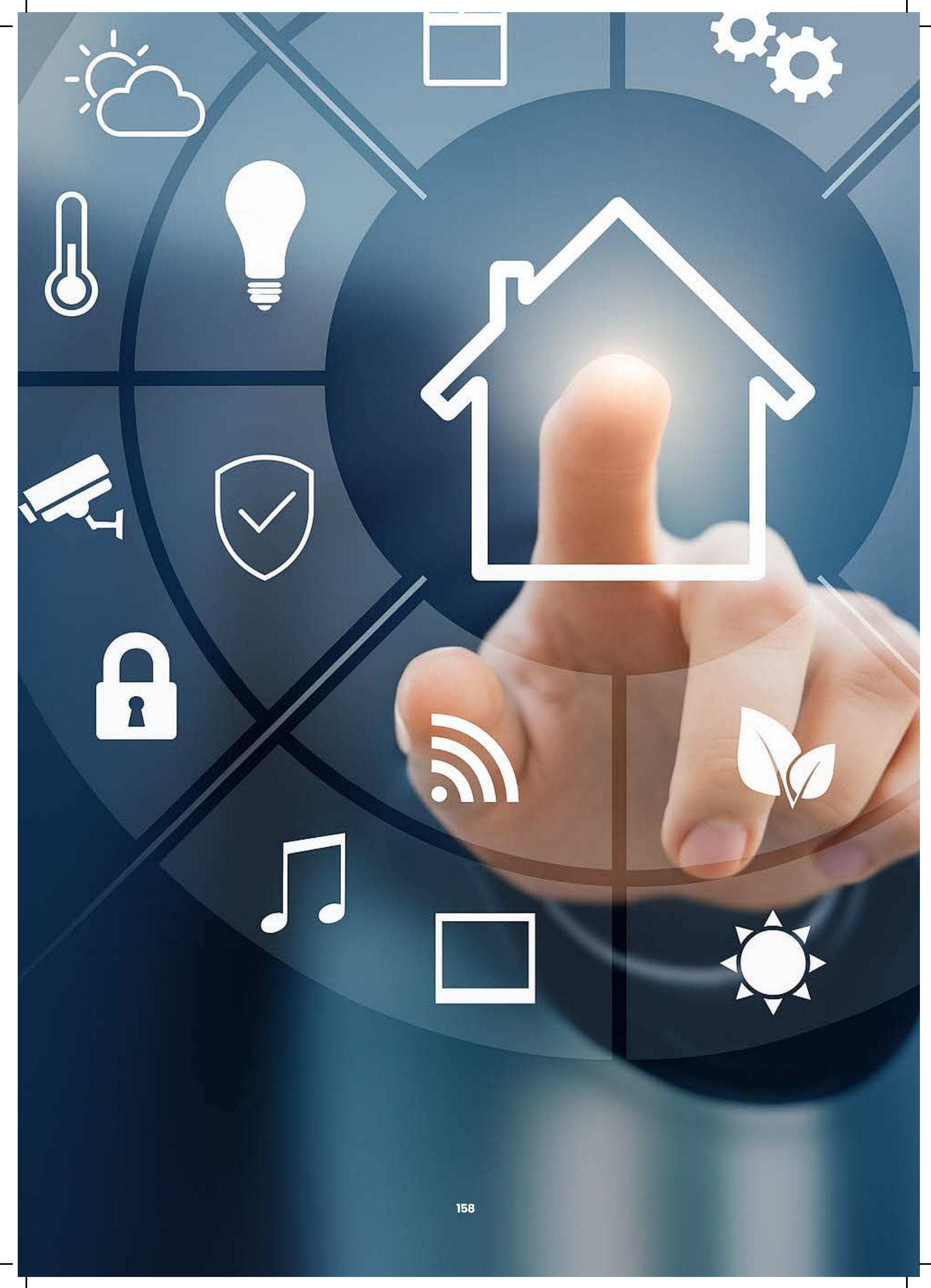
30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C







LA DOMOTIQUE

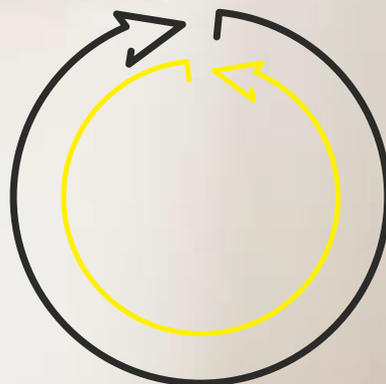




Enceintes connectées du quotidien & smartphone.



Routeur Wifi



Box Zig Bee & MATTER
AC527



Moteurs compatibles
ZigBee ou MATTER





“ALEXA, OUVRE LE STORE”

La domotique, ou l'**automatisation de la maison**, offre une multitude d'avantages qui transforment nos espaces de vie en environnements plus intelligents, efficaces et confortables. Voici quelques-uns des principaux avantages de la domotique :

Confort et commodité : La domotique permet de contrôler facilement divers dispositifs domestiques, comme l'éclairage, le chauffage, les volets, et les appareils électroménagers, depuis un smartphone ou une tablette. Il est possible de programmer des scénarios personnalisés, comme allumer les lumières et ajuster la température à des horaires définis.

Sécurité améliorée : Les systèmes de domotique peuvent intégrer des dispositifs de sécurité avancés tels que des caméras de surveillance, des détecteurs de mouvement, des alarmes et des serrures intelligentes. Cela permet de surveiller sa maison en temps réel, recevoir des alertes en cas d'intrusion, et même contrôler l'accès à distance.

Économie d'énergie : La domotique contribue à une gestion énergétique plus efficace. Par exemple, les thermostats intelligents ajustent la température en fonction des habitudes de vie, tandis que les systèmes d'éclairage automatique éteignent les lumières lorsqu'une pièce est inoccupée. Cela peut réduire considérablement la consommation d'énergie et les coûts associés.

Accessibilité accrue : Pour les personnes à mobilité réduite ou les personnes âgées, la domotique offre une meilleure accessibilité. Les commandes vocales et les dispositifs automatisés facilitent la gestion des tâches quotidiennes, améliorant ainsi l'autonomie et la qualité de vie.

Optimisation du temps : En automatisant les tâches répétitives, comme l'arrosage du jardin ou l'ouverture des volets chaque matin, la domotique permet de gagner du temps et de se concentrer sur des activités plus importantes ou agréables.

En résumé, la domotique améliore non seulement la **qualité de vie** en rendant les maisons plus confortables, sûres et économes en énergie, mais elle offre également une solution adaptée aux besoins individuels, tout en facilitant la **gestion des tâches quotidiennes**.

Domotique

AC520-02



La box A-OK France AC520-02 est un dispositif de contrôle centralisé compatible avec l'écosystème open source Tuya. Elle permet de centraliser et de contrôler plusieurs appareils de domotiques (volets roulants, stores, luminaires...) compatible avec le protocole Tuya.

Dimensions	70.5 x 70.5 x 26.5 mm
Fréquence récepteur	433.92 MHz
Fréquence Wifi	2.4G Hz
Courant nominal	< 300 mA
Modulation	ASK
Alimentation	5V DC / 1A
Température de travail	-20°C ~ +55°C
Sensibilité de réception	Max 20 dbm



Une box permettant de simplifier la gestion d'une maison connectée en rassemblant tous les appareils sur une seule interface.

L'application de gestion **Tuya Smart** est disponible sur mobile et tablette Android ou Apple.

La box **AC520-02** offre la possibilité de créer des scénarios et est compatible avec les assistants vocaux Google Home, Amazon Alexa, ou encore Apple HomePod.

Le tout pour une maison intelligente et connectée via une seule application : **Tuya Smart**.

AC526



La box A-OK France AC526 est un dispositif de contrôle centralisé compatible avec l'écosystème open source Zig Bee. Elle permet de centraliser et de contrôler plusieurs appareils de domotiques (volets roulants, stores, luminaires...) et de toutes marques compatibles avec le protocole Zig Bee. Réputé pour sa faible consommation d'énergie, sa grande portée et sa capacité à connecter plusieurs appareils dans un réseau maillé ZigBee améliore la stabilité et la couverture du réseau.

Dimensions	60 x 60 x 15
Fréquence Wifi	2.4 Ghz
Fréquence récepteur	868 MHz
Courant nominal	< 300 mA
Température de travail	-10°C ~ +45°C
Sensibilité de réception	Max 20 dbm



Une box permettant de simplifier la gestion d'une maison connectée en rassemblant tous les appareils sur une seule interface.

L'application de gestion **Tuya Smart** est disponible sur mobile et tablette Android ou Apple.

La box **AC526** offre la possibilité de créer des scénarios et est compatible avec les assistants vocaux Google Home, Amazon Alexa, ou encore Apple HomePod.

Le protocole **Zigbee** offre un niveau de sécurité élevé, incluant le cryptage des communications, protégeant ainsi le réseau domestique contre les intrusions.

AC527



La box A-OK France AC527 est un dispositif de contrôle centralisé compatible avec l'écosystème open source MATTER. Elle permet de centraliser et de contrôler plusieurs appareils de domotiques (volets roulants, stores, luminaires...) et de toutes marques compatibles avec le protocole MATTER. Sa grande portée et sa capacité à connecter plusieurs appareils améliore la stabilité et la couverture du réseau.

Dimensions	90 x 90 x 20
Fréquence Wifi	2.4 Ghz
Courant nominal	< 300 mA
Température de travail	-10°C ~ +45°C
Sensibilité de réception	Max 20 dbm



Une box permettant de simplifier la gestion d'une maison connectée en rassemblant tous les appareils sur une seule interface.

L'application de gestion **Tuya Smart** est disponible sur mobile et tablette Android ou Apple.

La box **AC527** offre la possibilité de créer des scénarios et est compatible avec les assistants vocaux Google Home, Amazon Alexa, ou encore Apple HomePod.

Le protocole **MATTER** offre un niveau de sécurité élevé, incluant le cryptage des communications, protégeant ainsi le réseau domestique contre les intrusions.







LES RÉCEPTEURS

Récepteurs

AC212-03

Récepteur radio 433,92 MHz conçu pour les moteurs < 300W.

Tension	230V AC50Hz
Fréquence de travail	433,92 MHz
Puissance	< 300W
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



AC226-01

Récepteur radio 433,92 MHz conçu pour les moteurs < 500W. Classé IP65 avec transformateur scellé étanche poussière et eau.

Tension	230V / 120V AC
Fréquence de travail	433,92 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



AC233-01

Récepteur radio mural intégrant un émetteur en 433,92 MHz conçu pour les moteurs < 500W.

Tension	230V / 60Hz
Fréquence de travail	433,92 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



AC268-01

Récepteur radio 433,92 MHz conçu pour les moteurs < 300W. Intégrant la fiche Hirschmann (peut-être installer à l'intérieur du rail du système BSO) et classé IP54.

Tension	100 ~ 240V
Fréquence de travail	433,92 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



AC268-01-Z

Récepteur radio mural intégrant un émetteur en 868 MHz conçu pour les moteurs < 500W.

Tension	100 ~ 240V
Fréquence de travail	868 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



AC252-01

Récepteur radio 433,92 MHz conçu pour les moteurs < 500W.

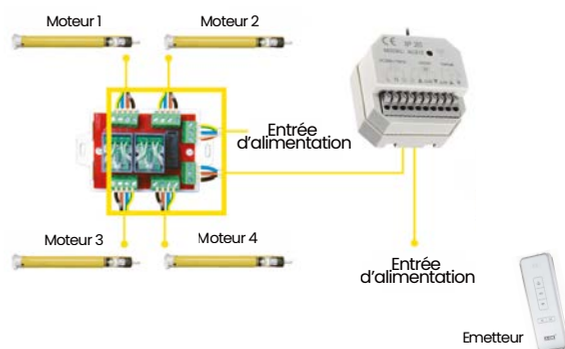
Tension	230V / AC120V
Fréquence de travail	433,92 MHz
Modulation	ASK
Température de travail	-20°C ~ + 55°C



AC405-01

Contrôleur de groupe pour 4 moteurs filaires, 433.92 MHz. Compatible avec tous récepteur A-OK France.

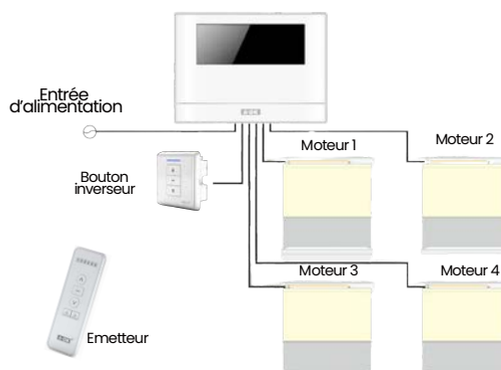
Tension	230V AC / 120V AC
Fréquence de travail	433.92 MHz
Puissance	< 500W x4
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



AC408

Contrôleur d'alignement en 433.92 MHz conçu pour les moteurs < 500W x 4 moteurs pour store d'alignement.
Contact sec 3 ou 4 fils.

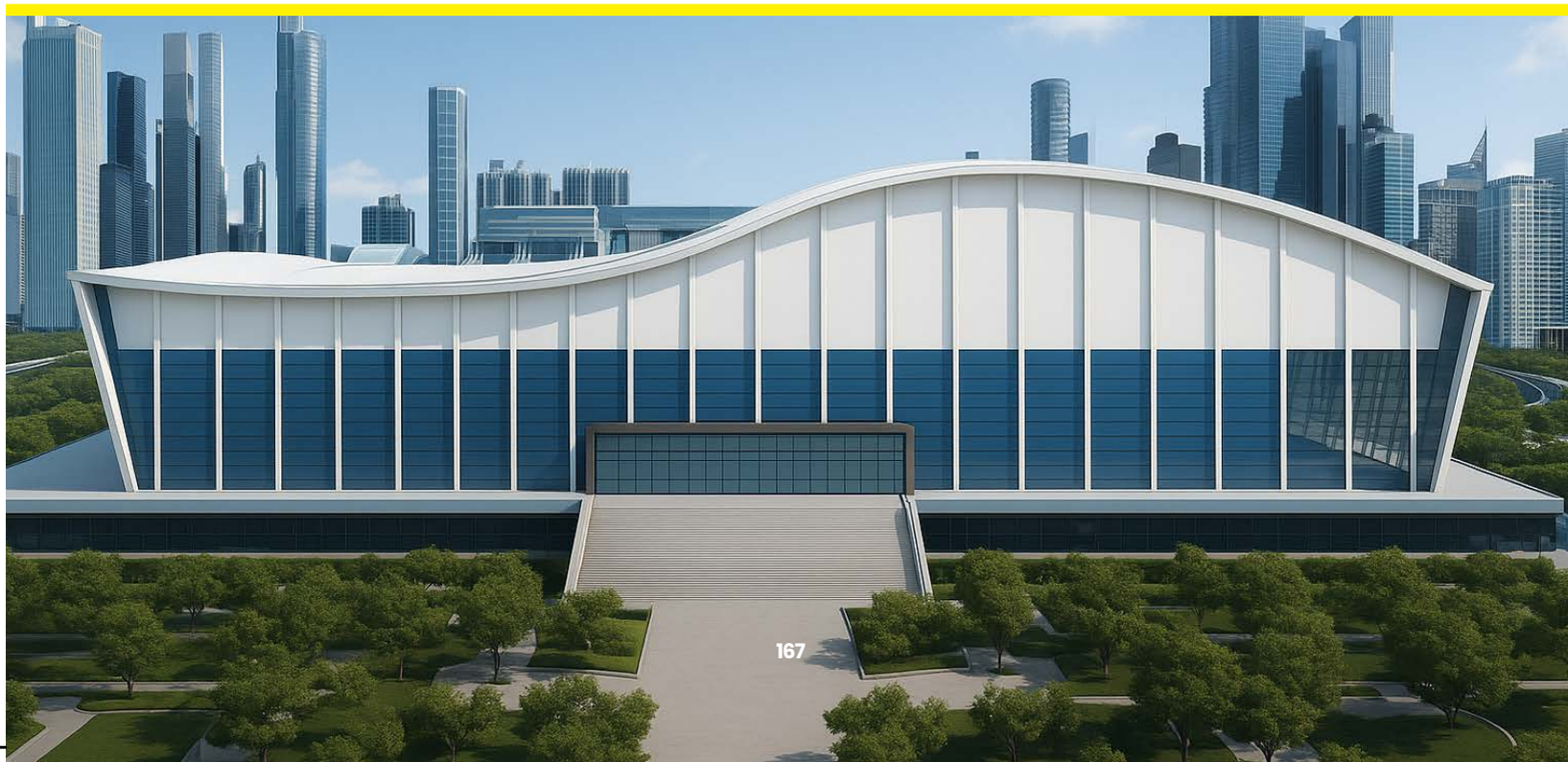
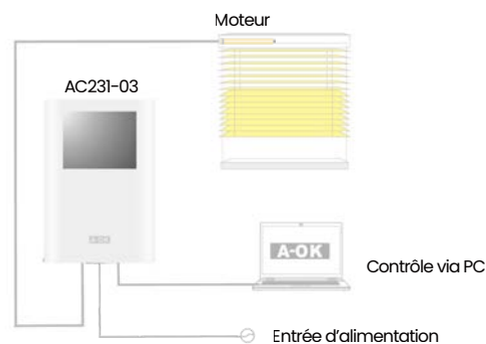
Tension	230V / 60Hz
Fréquence de travail	433.92 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-20°C ~ + 55°C



AC231-03

Contrôleur d'alignement en 433.92 MHz conçu pour les moteurs < 500W pour store d'alignement.
Contact sec 3 ou 4 fils.

Tension	230V / 60Hz
Fréquence de travail	433.92 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-20°C ~ + 55°C







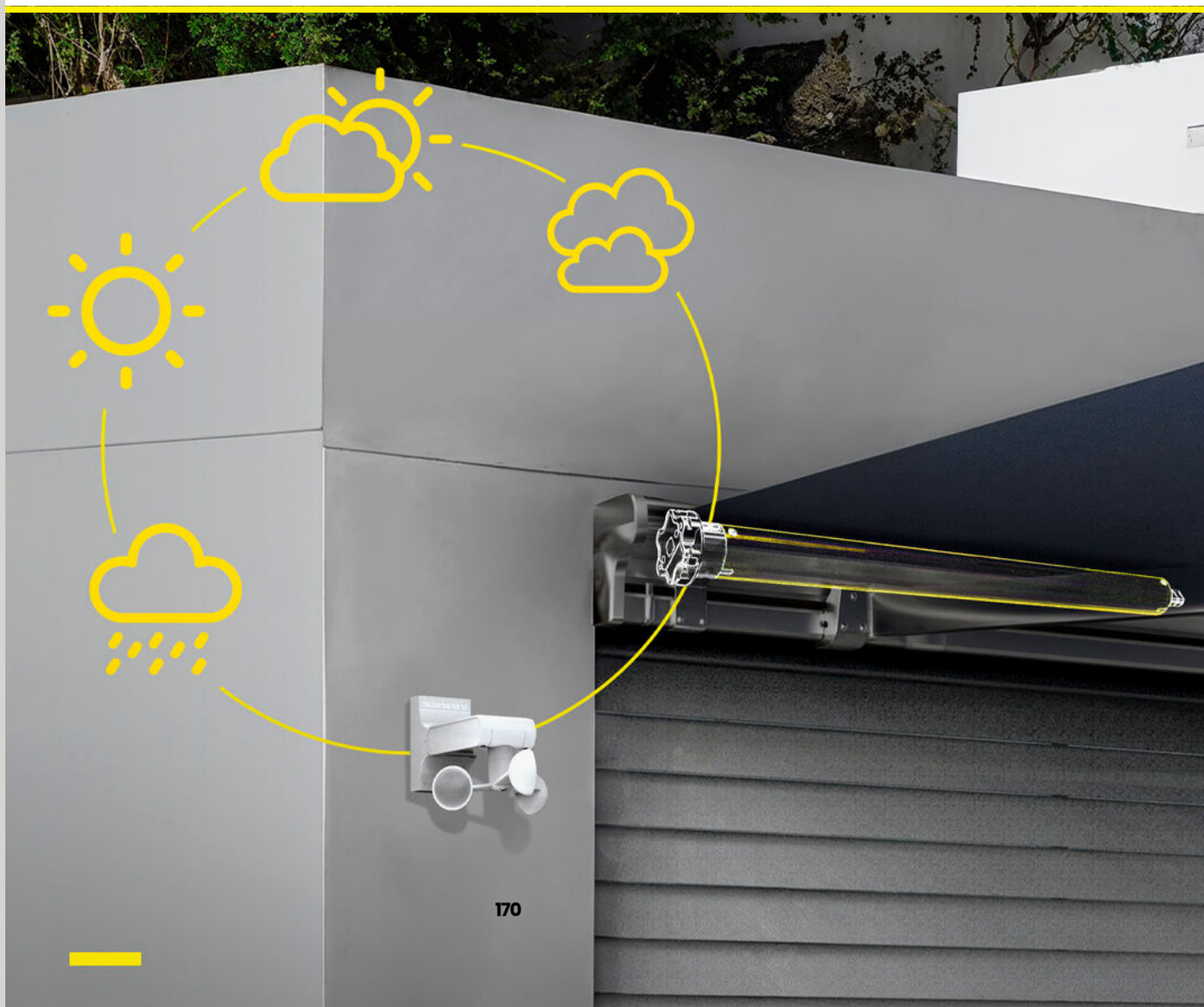
LES CAPTEURS CLIMATIQUES



L'un des principaux atouts de nos **capteurs climatiques** est sa capacité à réagir de manière **autonome** aux conditions météorologiques. Lorsque le capteur détecte une faible intensité de vent associé à un ensoleillement suffisant, il **déclenche automatiquement l'ouverture du store banne**. Cette automatisation assure que votre terrasse reste à l'ombre, vous offrant un confort thermique optimal sans que vous n'ayez à intervenir manuellement. Le store banne est un équipement essentiel pour protéger les espaces extérieurs des rayons du soleil, offrant ainsi une zone **d'ombre** agréable. Cependant, en cas de vents forts, il peut devenir vulnérable aux dommages si aucune mesure de **protection** n'est en place. Les vents forts peuvent causer des dégâts importants aux stores bannes, notamment en déchirant la toile, en tordant les bras articulés ou en arrachant l'installation du mur. En automatisant la fermeture du store dès que le vent atteint un certain niveau de force, notre capteur permet de **prévenir ces risques** et d'éviter des coûts de réparation ou de remplacement.

Également, nos capteurs climatiques peuvent vous offrir une **isolation** améliorée s'ils sont associés à vos volets.

- **En été** : Le capteur climatique peut détecter les fortes chaleurs et automatiquement fermer les volets pendant les périodes les plus chaudes de la journée. Cela empêche la chaleur de pénétrer dans la maison, réduisant ainsi la température intérieure et maintenant votre maison au frais sans avoir à recourir excessivement à la climatisation.
- **En hiver** : Inversement, le capteur peut ouvrir les volets lorsque le soleil brille, permettant à la chaleur naturelle de réchauffer votre intérieur. Le soir, les volets se ferment automatiquement pour conserver la chaleur accumulée, réduisant ainsi le besoin de chauffage.



Les capteurs climatiques

AC302-01

Capteur climatique, vent et lumière autonome avec batterie de 3.7V rechargée par un panneau photovoltaïque intégré. Palier de sensibilité paramétrables parmi 9 niveaux.

Tension	Batterie de 3.7V
Fréquence de travail	433,92 MHz
Indice de protection	IP55
Température de travail	-20°C ~ + 55°C
Mode de contrôle	ASK



AC302-02

Capteur climatique, vent et lumière intégrant un boîtier anti UV. Palier de sensibilité paramétrables parmi 9 niveaux.

Tension	Batterie de 3.7V
Fréquence de travail	433,92 MHz
Indice de protection	IP55
Température de travail	-20°C ~ + 55°C
Mode de contrôle	ASK



AC301-01

Capteur climatique, vent, pluie et lumière.

Tension	12V DC
Courant de travail	< 10 uA
Fréquence	433.92 MHz
Puissance transmission	< 10 dBm
Indice de protection	IP55
Mode de contrôle	ASK



AC303-01

Capteur climatique, vent. Palier de sensibilité paramétrable parmi 9 niveaux. Dissimulable dans la barre de charge de l'installation.

Tension	3V DC
Température de travail	-40°C ~ + 85°C
Fréquence	868 MHz
Puissance transmission	< 10 mW
Indice de protection	IP65
Mode de contrôle	Automatique

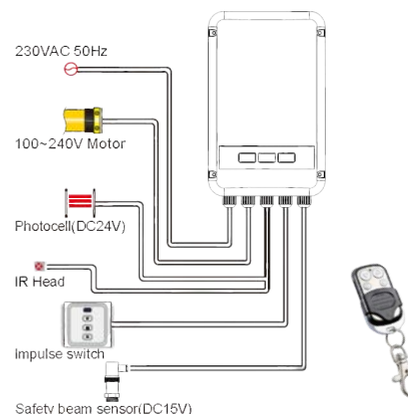


LES CENTRALES

AC249-01

Centrale de porte de garage avec Led intégrée.
Réglage automatique du temps de fermeture après ouverture complète de la porte (1-180s).

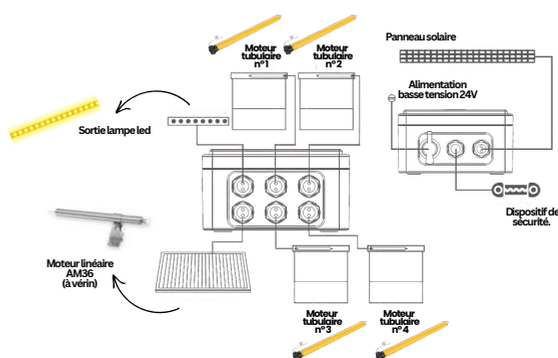
Tension	230V AC / 120V AC
Fréquence de travail	433,92 MHz
Indice de protection	IP56
Température de travail	-20°C ~ + 55°C
Puissance	Moteur : ≤ 500W Lampe led : ≤ 100W



AC286-01

Centrale de gestion pour pergola bioclimatique autonome avec sortie Led intégrée.
4 moteurs tubulaires et un moteur linéaire + panneaux photovoltaïques.

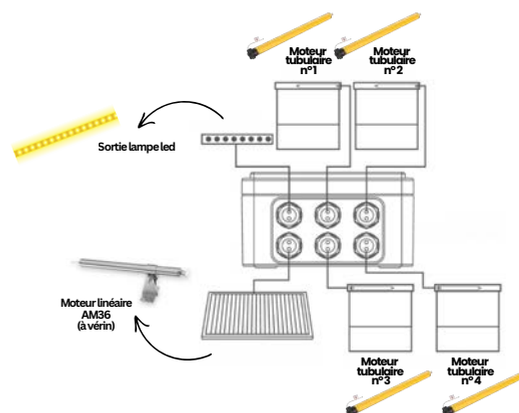
Tension de charge	24V
Courant de charge	3.5V
Batterie	25.6V DC / 8AH
Panneau solaire	24V DC / 22W
Sortie LED	24V DC / 14W
Mode de contrôle	Radio / inverseur
Indice de protection	IP65
Température de travail	-20°C ~ + 85°C

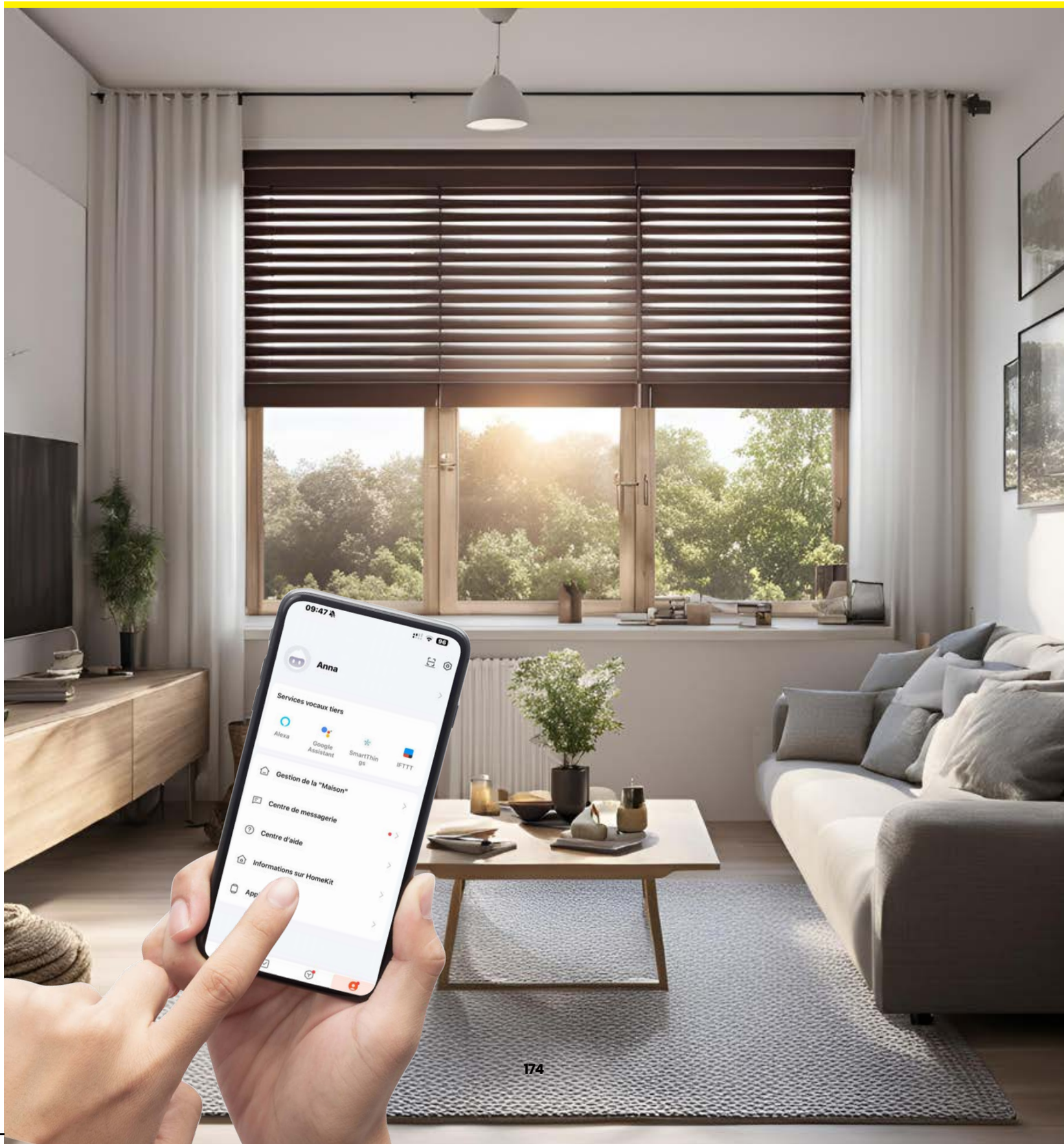


AC292-01

Centrale de gestion pour pergola bioclimatique 230V avec sortie Led intégrée.
4 moteurs tubulaires et un moteur linéaire.

Tension de charge	100 - 240V
Ventilateur	220V AC 100W
Sorties moteurs	230V AC / 0.6A x 4 ou 24V DC / 1.2A x 4
Sortie LED	24V DC / 300W
Mode de contrôle	Radio / inverseur
Indice de protection	IP65
Température de travail	-20°C ~ + 85°C





ÉLÉMENTS INDIVIDUELS



Batteries

AC705-01

Batterie Ni-MH 2800 mAh.
Pour moteur AM 6 et 10 N.m.

Tension	12V DC
Courant de travail	1.3 A
Capacité	2800 mAh
Température de travail	-10°C +60°C
RÉFÉRENCE PRODUIT	000346



AC705-02

Batterie Ni-MH 4000 mAh.
Pour moteur AM45 15 et 20 N.m.

Tension	12V DC
Courant de travail	1.3 A
Capacité	4000 mAh
Température de travail	-10°C +60°C
RÉFÉRENCE PRODUIT	AR00151



AC701-01

Batterie Lithium 4400 mAh.

Tension	14.8V DC
Courant de travail	7 A
Capacité	4400 mAh
Température de travail	-10°C +60°C
RÉFÉRENCE PRODUIT	000021



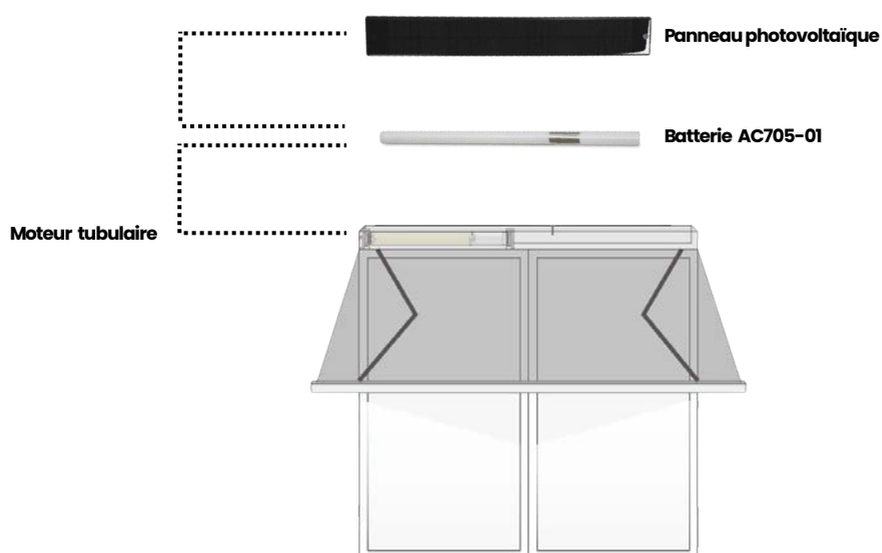
AC704-01

Batterie Ni-MH 2600 mAh.
Pour moteur AM24 Store vénitien.

Tension	7.4 V
Courant de travail	1.3 A
Capacité	2600 mAh
Température de travail	-10°C +60°C
RÉFÉRENCE PRODUIT	000342



INSTALLATION



AC605-01

Panneau photovoltaïque 3.5 W.

Tension	3.5 W
Courant de travail	18 V
Température de travail	-10°C +60°C
Rallonge en option	2,5 M
RÉFÉRENCE PRODUIT	000323
RÉFÉRENCE RALLONGE	AR00074



AC601-01

Panneau photovoltaïque 1W pour moteur tubulaire AM25.

Tension	1 W
Courant de travail	DC 5.5V
Température de travail	-10°C +60°C
Rallonge en option	2,5M
RÉFÉRENCE PRODUIT	AR00175



AC609-01

Panneau photovoltaïque pour pergola bioclimatique.

Tension	NA
Courant de travail	NA
Température de travail	-10°C +60°C
RÉFÉRENCE PRODUIT	AR00207



AC601-06

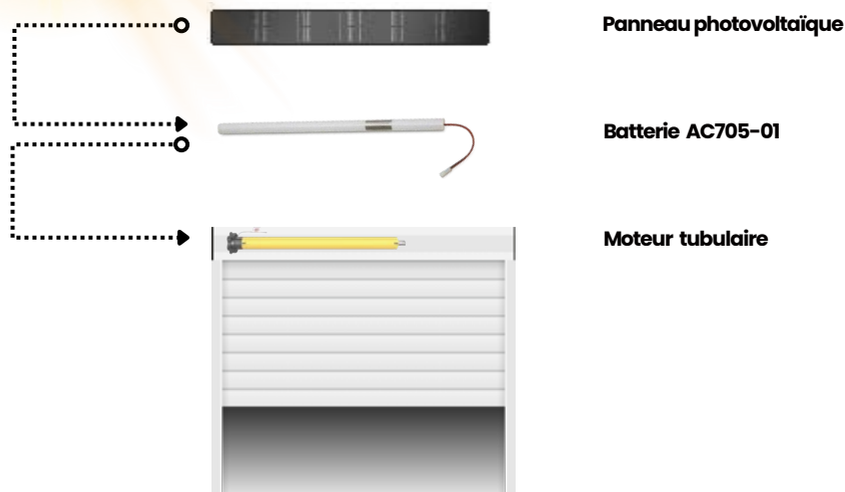
Panneau photovoltaïque 5W pour moteur tubulaire AM45 20N.M ZigBee à batterie intégrée.

Tension	5 W
Courant de travail	DC 18 V
Température de travail	-10°C +60°C
RÉFÉRENCE PRODUIT	AR00392



Rallonge pour panneau solaire déporté de 2,5 mètres disponible.

INSTALLATION





CHARGEURS & CÂBLES



Chargeur magnétique

Câble Y magnétique 180°

Câble Y pour connexion Moteur / Panneau photovoltaïque avec embout à 180°.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00256

Câble Y magnétique 90°

Câble Y pour connexion Moteur / Panneau photovoltaïque avec embout à 90°.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00266

Chargeur magnétique NIMH

Chargeur de batterie NiMH avec embout magnétique intégré, muni d'un capuchon pour une protection contre la limaille.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00460

Chargeur magnétique Lithium

Chargeur de batterie Lithium avec embout magnétique intégré, muni d'un capuchon pour une protection contre la limaille.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00461

Chargeur de batterie

Chargeur de batterie NiMH à raccorder à la rallonge magnétique ou directement à la batterie.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01069

Boitier de programmation

Boitier de programmation de fins de courses, 4 fils, pour moteurs filaires.



RÉFÉRENCE PRODUIT

000302

Chargeur batterie Li-ion

Chargeur de batterie Li-ion 12.6V pour AM45 20Nm ZigBee à batterie intégrée.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00418

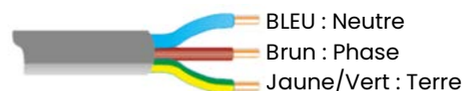
Câbles de rallonge

Câble de rallonge prise ronde Radio

Câble de rallonge avec prise ronde à connexion vissée étanche, blanc. 3 fils, pour moteurs radios.

LONGUEUR	COULEUR	RÉFÉRENCE PRODUIT
2.5 Mètres	Blanc	Sur demande
5 Mètres	Blanc	AR00474
10 Mètres	Blanc	AR00476
15 Mètres	Blanc	AR00477
20 Mètres	Blanc	AR00478
25 Mètres	Blanc	AR00479
30 Mètres	Blanc	Sur demande

Disponible en noir, sur commande.



Câble de rallonge prise ronde Filaire

Câble de rallonge avec prise ronde à connexion vissée étanche, blanc. 4 fils, pour moteurs filaires.

LONGUEUR	COULEUR	RÉFÉRENCE PRODUIT
2.5 Mètres	Blanc	000320
5 Mètres	Blanc	000344
10 Mètres	Blanc	AR00407
15 Mètres	Blanc	AR00408
20 Mètres	Blanc	AR00035
25 Mètres	Blanc	AR00264
30 Mètres	Blanc	AR00170

Disponible en noir, sur commande.





A-OK[®]
F R A N C E

A-OK[®]
F R A N C E

A-OK

JEUX DE BAGUES

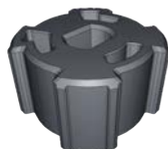


A-OK[®]
F R A N C E

Bagues

Ø 15

AM15
23 ZANZAR



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01024

AM15
Jeux de bague monté sur le moteur



RÉFÉRENCE PRODUIT

Fourni avec moteur

Ø 25

AM25
d28



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01007

AM25
bague de 38 mm



RÉFÉRENCE PRODUIT

sur demande

Ø 35

AM35
40 mm Ronde



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01022

AM35
50 mm Ronde



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01021

AM35
40 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00252

AM35
42 mm Ronde



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01010

Ø 35

AM35
54 mm Striée (ZF)



RÉFÉRENCE PRODUIT AR00250

AM35
43 mm Ronde



RÉFÉRENCE PRODUIT AR01004

AM35
60 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT AR00042

AM35
64 mm Striée (ZF)



RÉFÉRENCE PRODUIT AR00150

AM35
50 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT AR00152

AM35
45 mm



RÉFÉRENCE PRODUIT AR01006

AM35
44 mm



RÉFÉRENCE PRODUIT AR01011

AM35
WIN 53



RÉFÉRENCE PRODUIT AR01008

Bagues

Ø 45

AM45
50 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00251

AM45
64 mm Striée (ZF)



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01003

AM45
60 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00248

AM45
70 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01014

AM45
62 mm



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00147

AM45
Ogive 70



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01009

AM45
Ogive 78



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01012

AM45
Deprat 89



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01018

Ø 45

AM45
80 mm striée (ZF)



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01016

AM45
54 mm Striée (ZF)



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00249

AM45
Bague intermédiaire octo 60 et
50 et ZF64 pour AM35 > AM45



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00041

AM45
WIN 63



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01063

AM45
Adaptateur étoilé pour arbre
moteur.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00410

Bagues

Ø 60

AM60
70 mm Octogonale



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01015

AM60
80 mm striée (ZF)



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01017

AM60
Ogive 78



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01013

AM60
Deprat 89 mm



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01019



SUPPORTS MOTEURS



Ø 35

Support PVC AM35

Support PVC pour moteurs AM35.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00447

Convertisseur

Convertisseur de tête étoilée pour moteurs AM35.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00061

Support moteur métal AM45

Support moteur métal pour moteur < à 30 N.m.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00470

Support - plaque

Support plaque pour moteur, métal AR00470 pour 000156.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00454

Ø 45

Support moteur métal

Support moteur métal pour moteur > ou = à 30N.m.



RÉFÉRENCE PRODUIT

000156

Support moteur métal AM45

Support moteur métal pour tête clipsable étoilée.



RÉFÉRENCE PRODUIT

000261

Supports

Ø 60

Support moteur métal AM60

Support moteur métal pour moteurs AM60.



RÉFÉRENCE PRODUIT

000246

Support moteur métal AM60

Support moteur métal pour moteurs AM60.

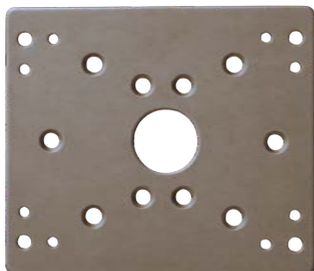


RÉFÉRENCE PRODUIT

000248

Plaque de support 130 x 100

Plaque de support 130 x 100 mm pour moteur à commande de secours (AM45 et AM60).



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00139

Support métal AM60

Support métal pour AM60.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00085

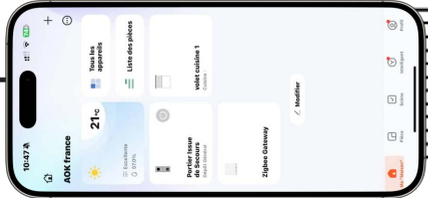
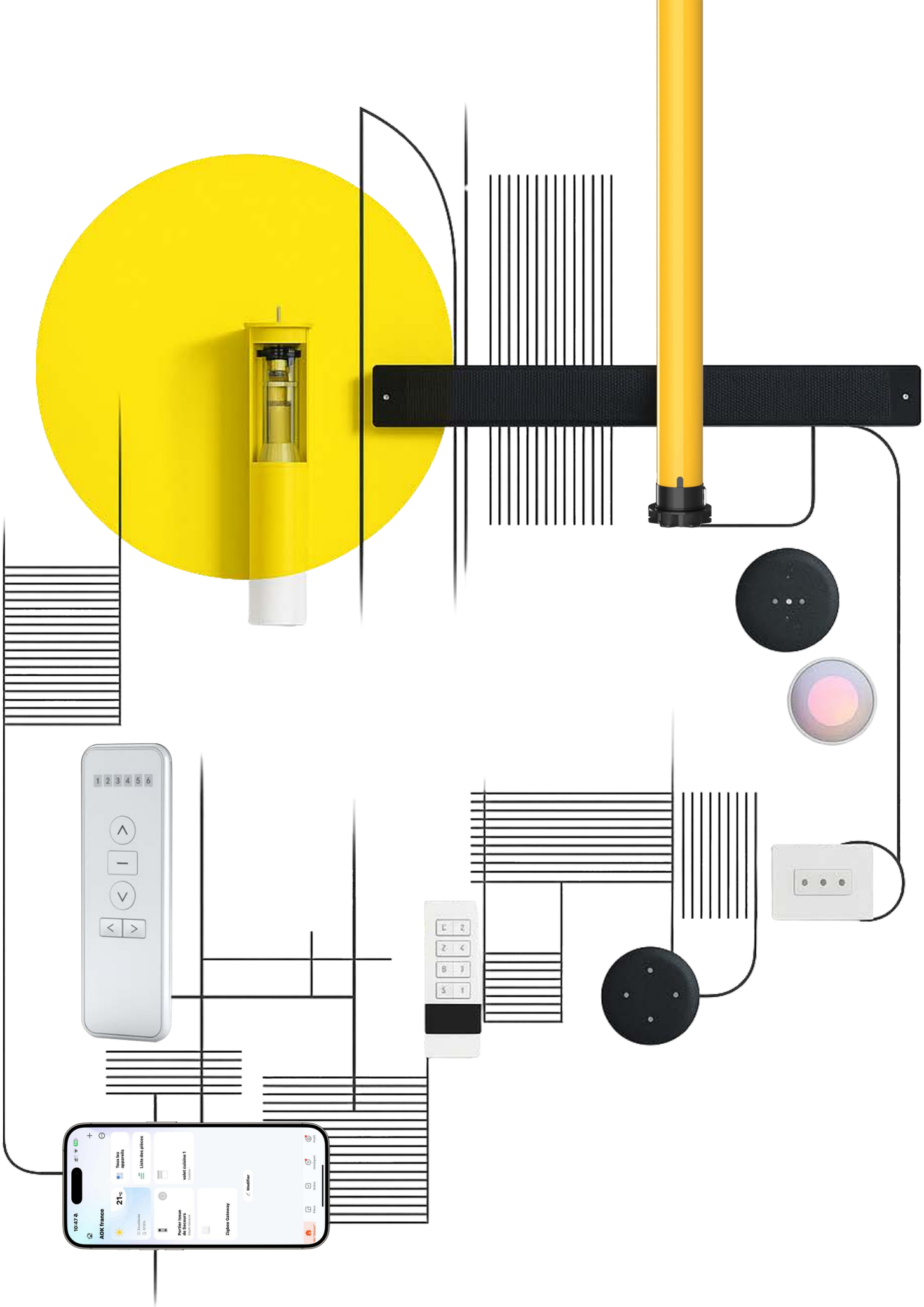
Plaque de support 100x100

Plaque de support 100 x 100 mm perforée pour moteur à commande de secours (AM45 et AM60)



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00228





A-OK FRANCE
7 Rue Du Petit Albi
95 000 Cergy

01 30 38 98 18

info@aokfrance.fr

A-OK®
F R A N C E