

A-OK®
F R A N C E

La motorisation Pour vos fermetures

Guide pour professionnels 2024-2025



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

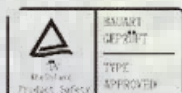
Le groupe A-OK, renommé pour la **conception et la fabrication de systèmes d'automatisation et de motorisation** pour portes et fenêtres, a célébré, en 2023 ses 25 ans.

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.

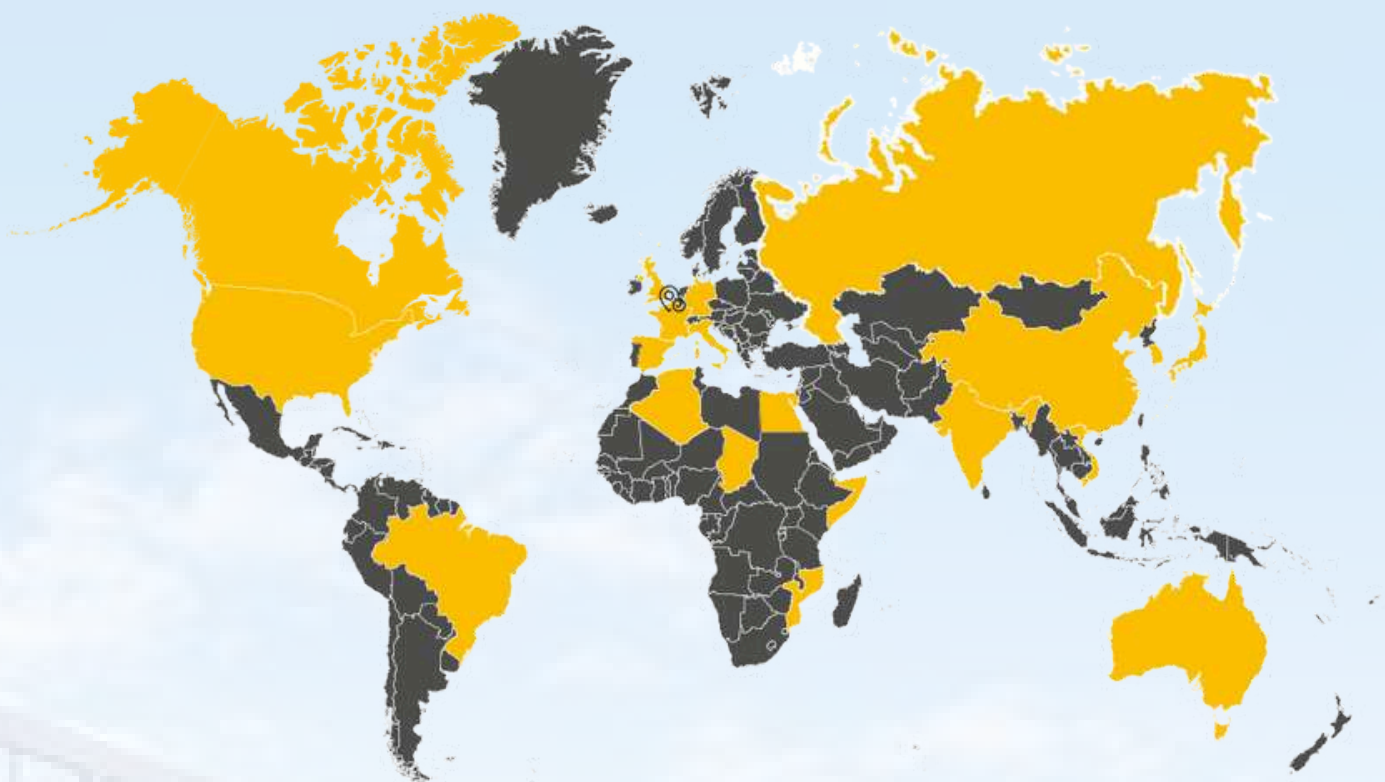
Sa forte croissance lui a permis d'agrandir son **usine de production** qui s'étend désormais à **55 000 M2** et abrite **5 divisions** à la pointe des dernières technologies : injection de précision des moules plastiques, métallurgie des poudres, estampage des métaux, stators et rotors, ainsi que l'outillage.

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.

QUELQUES CHIFFRES



2016

Création de la filiale Française.

8

Millions de Chiffre d'Affaires.

12

Employés au siège.

3K

M² de stockage.

8%

Des bénéfices injectés en R&D.

500K

Produits vendus en France.

INDICES DE PROTECTION.

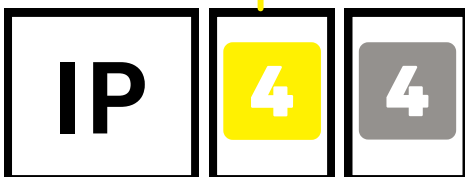
SOLIDES

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**

A batterie intégrée & solaire
A batterie externe & solaire

Pages 15 > 48

Pages 19 > 36

Pages 37 > 48

**LES MOTEURS TUBULAIRES
RADIOS**

Pages 49 > 78

**LES MOTEURS TUBULAIRES
FILAIRES**

Pages 79 > 100

LES AUTRES APPLICATIONS

Les stores vénitiens

Pages 103 > 108

Rideaux & voilages

Pages 109 > 118

Fenêtres & pergolas

Pages 119 > 126

Les stores verticaux

Pages 127 > 128

Les brise-soleil orientables

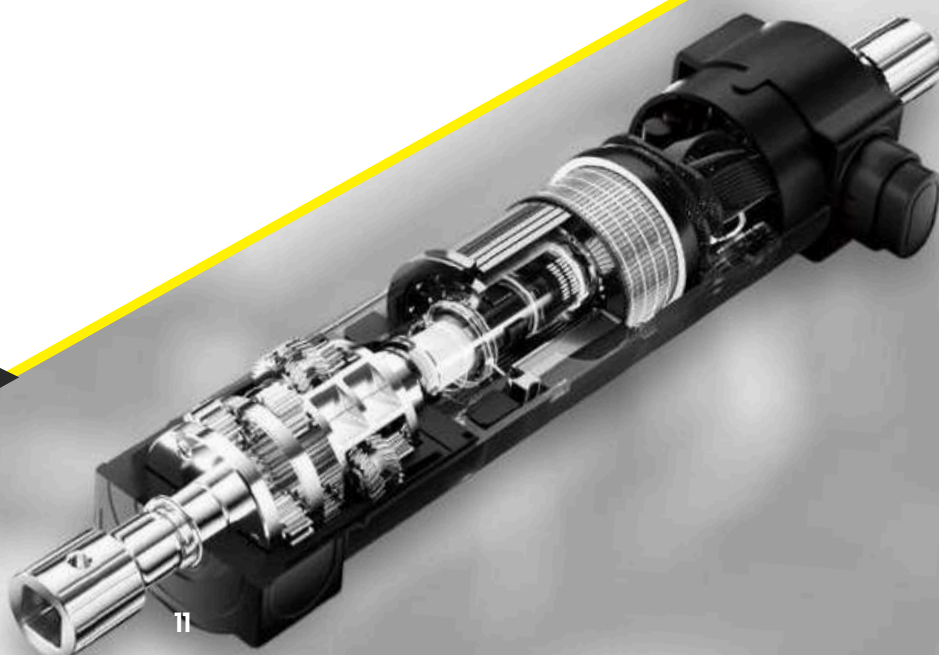
Pages 129 > 134

Les stores bannes

Pages 135 > 136

Les pergolas bioclimatiques

Pages 137 > 140



LES SYSTÈMES DE CONTRÔLES

Les émetteurs

Les inverseurs

La domotique

Les récepteurs

Les capteurs climatiques

Les centrales

Pages 141 > 172

Pages 141 > 152

Pages 153 > 156

Pages 157 > 162

Pages 163 > 166

Pages 167 > 170

Pages 171 > 172

LES ÉLÉMENTS INDIVIDUELS

Les accessoires

Les jeux de bagues

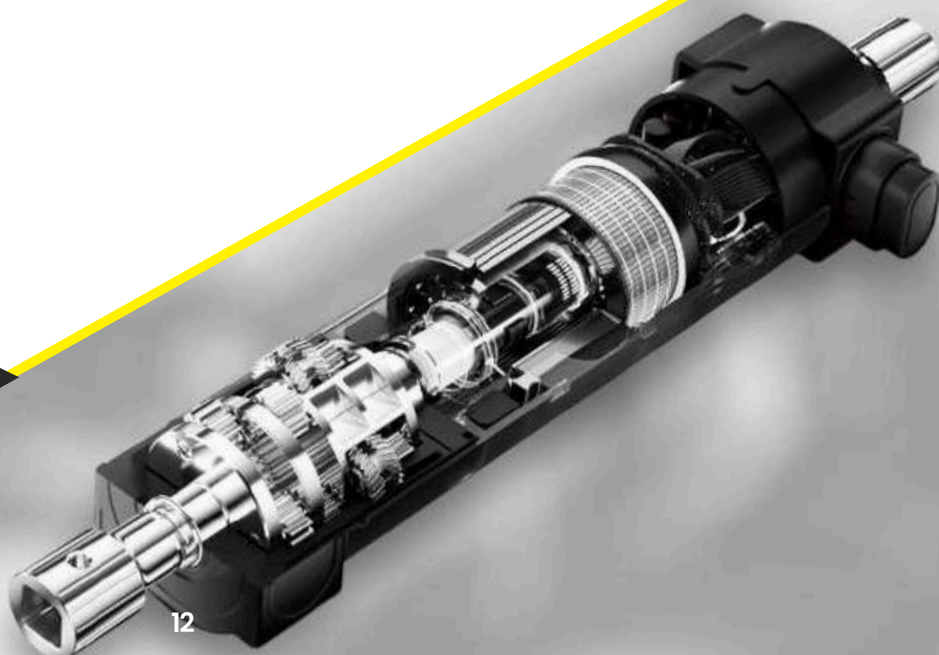
Les supports moteurs

Pages 173 > 190

Pages 173 > 180

Pages 181 > 186

Pages 187 > 191









®

A-OK

F R A N C E

LES MOTEURS TUBULAIRES AUTONOMES

NOTRE SYSTÈME DE RECHARGE EXTERNE VIA CONNEXION MAGNÉTIQUE.

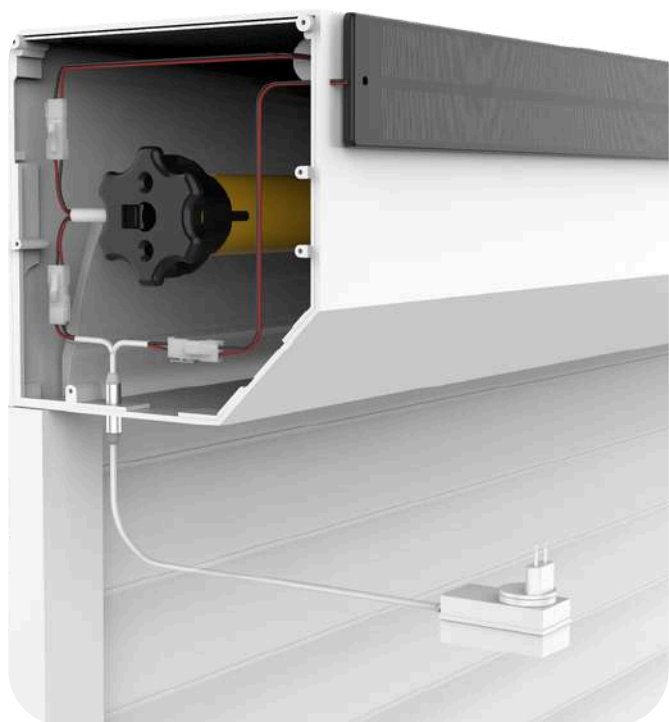
CHARGEUR MAGNÉTIQUE



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.



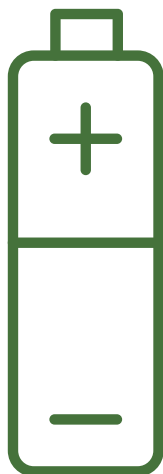
La simple installation d'un câble Y magnétique à l'intérieur du coffre et visible sur le flanc extérieur de ce dernier (via passe câble*), rendra l'accès à la charge de la batterie simplissime par la connexion magnétique du chargeur associé.



*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

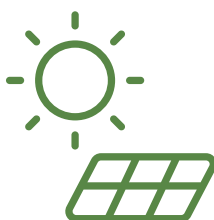
Nos **panneaux photovoltaïques** captent la **luminosité** pour ensuite générer du **courant électrique**. Cette énergie **alimentera la batterie** qui lui est associée afin de faire **fonctionner le moteur** relié, et ce, **de jour** comme **de nuit** et par **tous les temps**.

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.

Veuillez 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

®

A-OK

F R A N C E

Moteurs à
batterie
intégrée &
solaires

®

A-OK

F R A N C E



15

AUTONOME

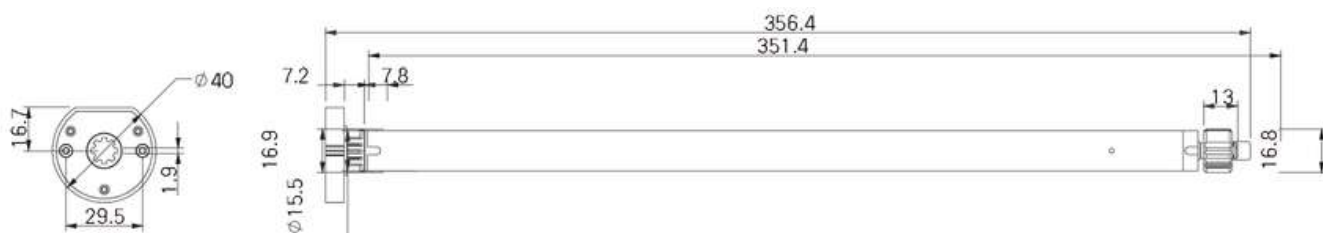
À batterie intégrée

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAH)	Mode de contrôle	Référence Article
AMI5-0.3/35-ES-E	15	0,3	35	3.7	0.5	5V DC	800	R.F	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

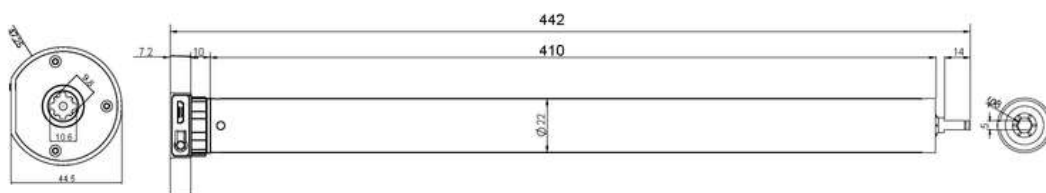
À batterie intégrée



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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	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	5V DC	2600	R.F	<i>Sur demande</i>
 AM22-0.5/25-ES-EZ	22	0,5	25	3.7	0.9	5V DC	2600	+ZigBee	<i>Sur demande</i>

R.F = Radio Fréquence 433.92 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAH)	Mode de contrôle	Référence Article
	AM25-1/30-ES-E	25	1	30	8,8	0.9	5V DC	2600	R.F	000059
	AM25-1/30-ES-EZ	25	1	30	8,8	0.9	5V DC	2600	+ZigBee	AR00273
	AM25-1/30-ES-E-MT	25	1	30	8,8	0.9	5V DC	2600	+Matter	<i>Sur demande</i>
	AM25-1.8/30-ES-E	25	1,8	30	13,3	0.9	5V DC	2600	R.F	<i>Sur demande</i>
	AM25-1.8/30-ES-EZ	25	1,8	30	13,3	0.9	5V DC	2600	+ZigBee	<i>Sur demande</i>
	AM25-1.8/30-ES-E-MT	25	1,8	30	13,3	0.9	5V DC	2600	+Matter	<i>Sur demande</i>

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Store intérieur



Batterie intégrée



Protocole ZigBee

®

A-OK

F R A N C E



28

AUTONOME

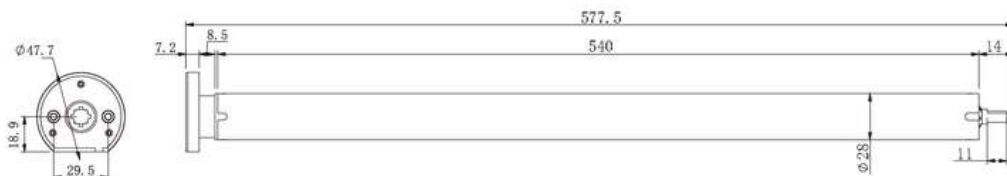
À batterie intégrée




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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAH)	Mode de contrôle	Référence Article
 AM28-1.5/25-ES-E	28	1,5	28	11	1,1	5V DC	3000	R.F	AR00364
 AM28-1.5/25-ES-EZ	28	1,5	28	11	1,1	5V DC	3000	+ZigBee	<i>Sur demande</i>
 AM28-1.5/25-ES-EM	28	1,5	28	11	1,1	5V DC	3000	+Matter	<i>Sur demande</i>

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Port de charge USB-C intégré



Store intérieur



Batterie intégrée



Protocole ZigBee

®

A-OK

F R A N C E



35

AUTONOME

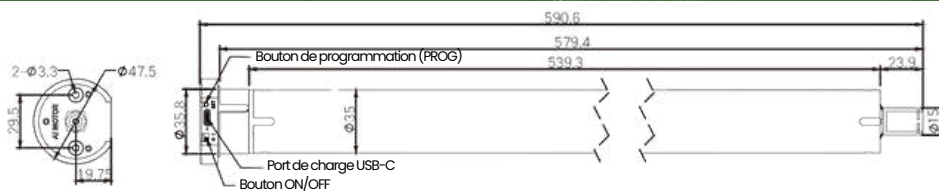
À batterie intégrée


Moteur Tubulaire AM35 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	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	5V DC	3000	R.F	AR00390
 AM35C-6/18-ES-EZ	35	6	18	36	3	5V DC	3000	+ZigBee	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Port de charge USB-C intégré



Store intérieur



Batterie intégrée



Protocole ZigBee

®

A-OK

F R A N C E

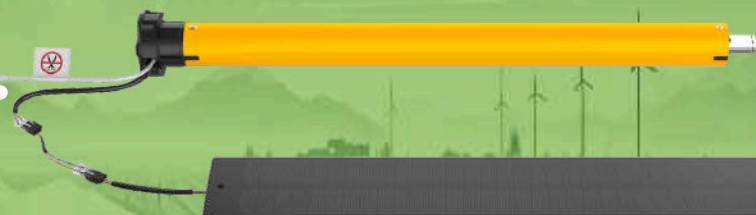
35
AUTONOME

*Solaire batterie intégrée avec
panneau*

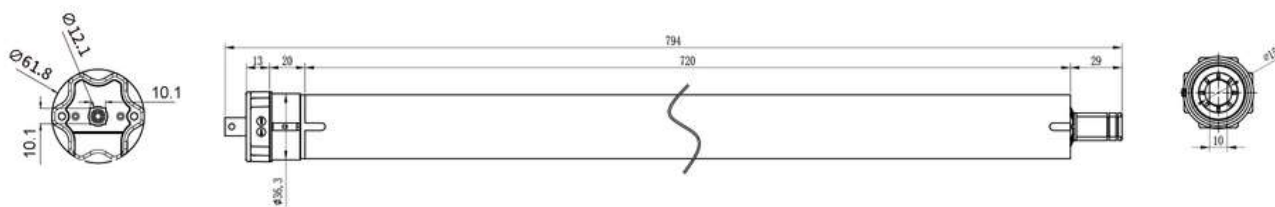
Moteur Tubulaire AM35 Solaire Batterie intégrée.

Moteur et Panneau photovoltaïque

Solaire



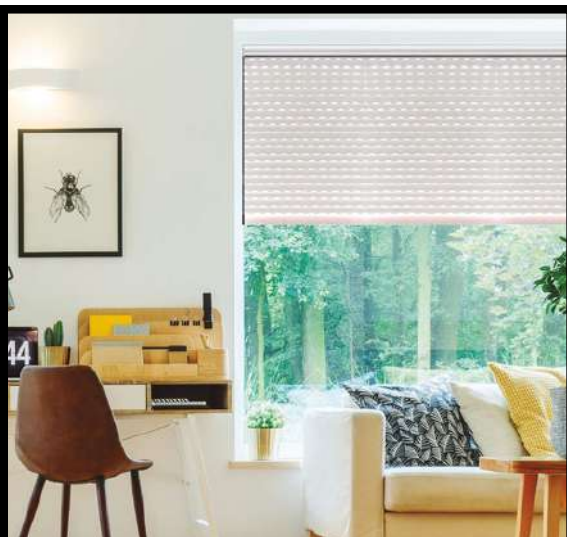
- » Fins de courses électroniques.
- » Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- » Batterie Li-ion intégrée de 3000 mAH avec longue autonomie (une charge annuelle).
- » Accostage progressif haut et bas et arrêt et dégagement sur obstacle.
- » Système de recharge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



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAH)	Mode de contrôle	Référence Article (Pack)	Référence Article (Moteur)
AM35-6/18-ES-E	35	6	18	36	3	5V DC	3000	R.F	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*

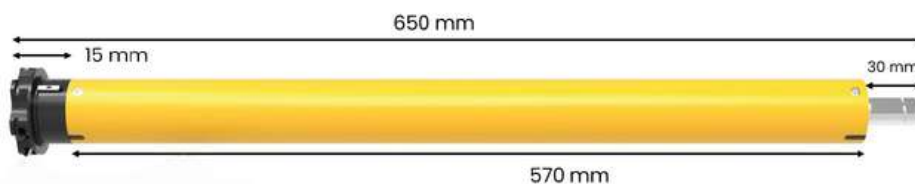
Moteur Tubulaire AM45 Solaire 20N.m Batterie intégrée

Moteur + Panneau photovoltaïque.

Solaire



- » Fins de courses électroniques.
- » Batterie Li-ion intégrée de 5200 Mah.
- » Tête moteur étoilée moulée avec câble enfichable étanche.
- » Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- » Arrêt et dégagement sur obstacle en montée et descente.
- » Pour volets roulants, battants, pergolas bioclimatiques...
- » Alimentation via panneau photovoltaïque 5W.
- » Système de recharge externe de la batterie Li-ion en option "chargeur magnétique".



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAh)	Mode de contrôle	Référence Article (Moteur)	Référence Article (Panneau)
zigbee AM45-20/12-R-ES-EZ	45	20	12	60	5	12V DC	5200	+ZigBee	AR00391	AR00392

Connectique pour chargeur de batterie lithium intégrée.



Plus d'informations rubrique : Les accessoires.



Volet roulant ou battant



Autonome



Protocole ZigBee

Moteur Tubulaire AM45 Solaire 50N.m Batterie intégrée



LE MOTEUR SOLAIRE À BATTERIE INTÉGRÉE 50 NEWTONS ARRIVE EN 2025 !

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

®

A-OK

F R A N C E

35
AUTONOME

*Solaire batterie externe avec
panneau.*

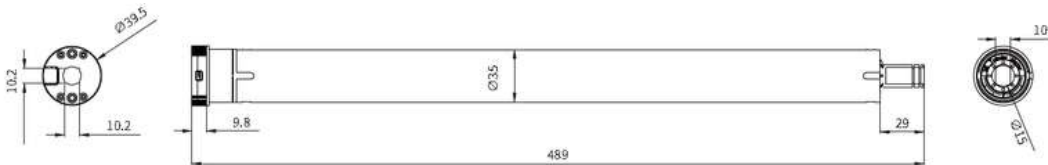
Moteur Tubulaire AM35 Solaire En pack

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (MAH)	Mode de contrôle	Référence Article (Pack)	Référence Article (Moteur)
AM35-6/18-R-ES-D	35	6	20	36	3	12V DC	2800	R.F	AR00359	AR00515
AM35-10/13-R-ES-D	35	10	13	36	3	12V DC	2800	R.F	AR00334	AR00182

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Convertisseur de tête clipsable fourni.



Volet roulant ou 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 alimentée par un unique panneau photovoltaïque.
- Moteurs 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAh)	Puissance panneau (W)	Mode de contrôle	Référence Article (Pack)
AM15-03/35-ES	15	0,3	35	3.7	1	12V DC	4000	5	RF	AR00388
 AM35-10/13-ER-ES-Z	35	10	13	36	3	12V DC			+ZigBee	AR00389

Radio Fréquence 868 MHz.

Câble Y avec embout magnétique intégré.



Volet roulant & moustiquaire

Autonome

Protocole ZigBee

INSTALLATION COMBO AM15 MOUSTIQUAIRE + AM35 VOLET ROULANT

Connectique
magnétique pour
recharge externe.

Moteur de
moustiquaire
AM15, 0.3N.m.

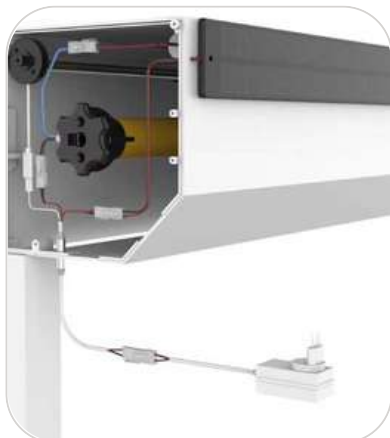
Moteur
Solaire pour
volet roulant
AM35, 10 N.m.

Chargeur de
batterie NiMH
13.2V.

Batterie NiMH
4000 mAh.

Panneau
photovoltaïque
5W.

MOTEUR MOUSTIQUAIRE & VOLET ROULANT



®

A-OK

F R A N C E

45

AUTONOME

*Solaire batterie externe avec
panneau.*

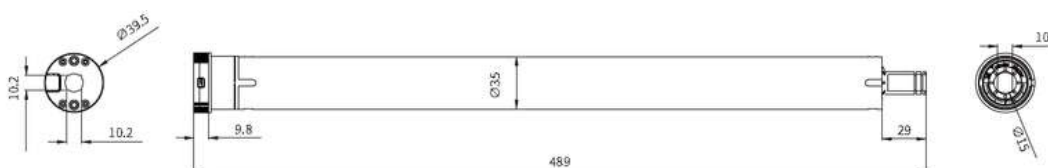
Moteur Tubulaire AM45 Solaire En pack

Moteur + Batterie + Panneau photovoltaïque
+ Clips batterie

Solaire



- » Fins de courses automatiques sur 5/7 cycles semi-automatiques ou manuelles.
- » 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 moulée.
- » Sécurité batterie faible.
- » Système de recharge externe de la batterie NIMH en option "chargeur magnétique".



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (MAH)	Mode de contrôle	Référence Article (Pack)	Référence Article (Moteur)
AM45-15/12-R-ES-D	45	15	12	36	3	12V DC	4000	R.F	AR00335	AR00513
AM45-20/12-R-ES-D	45	20	12	60	5	12V DC	4000	R.F	AR00336	AR00571

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Tête étoilée moulée.



Volet roulant ou battant



Autonome



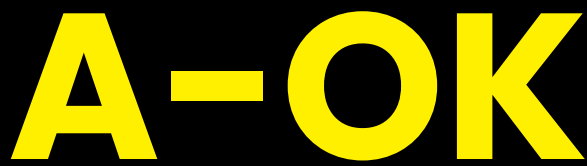
Contrôle mobile







A-OK[®]
F R A N C E



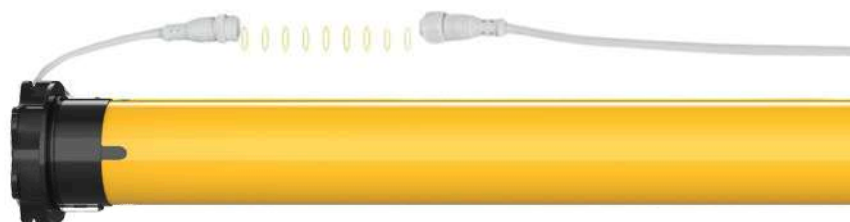
A-OK®

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. 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.



SIMPLICITÉ & CONFORT



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

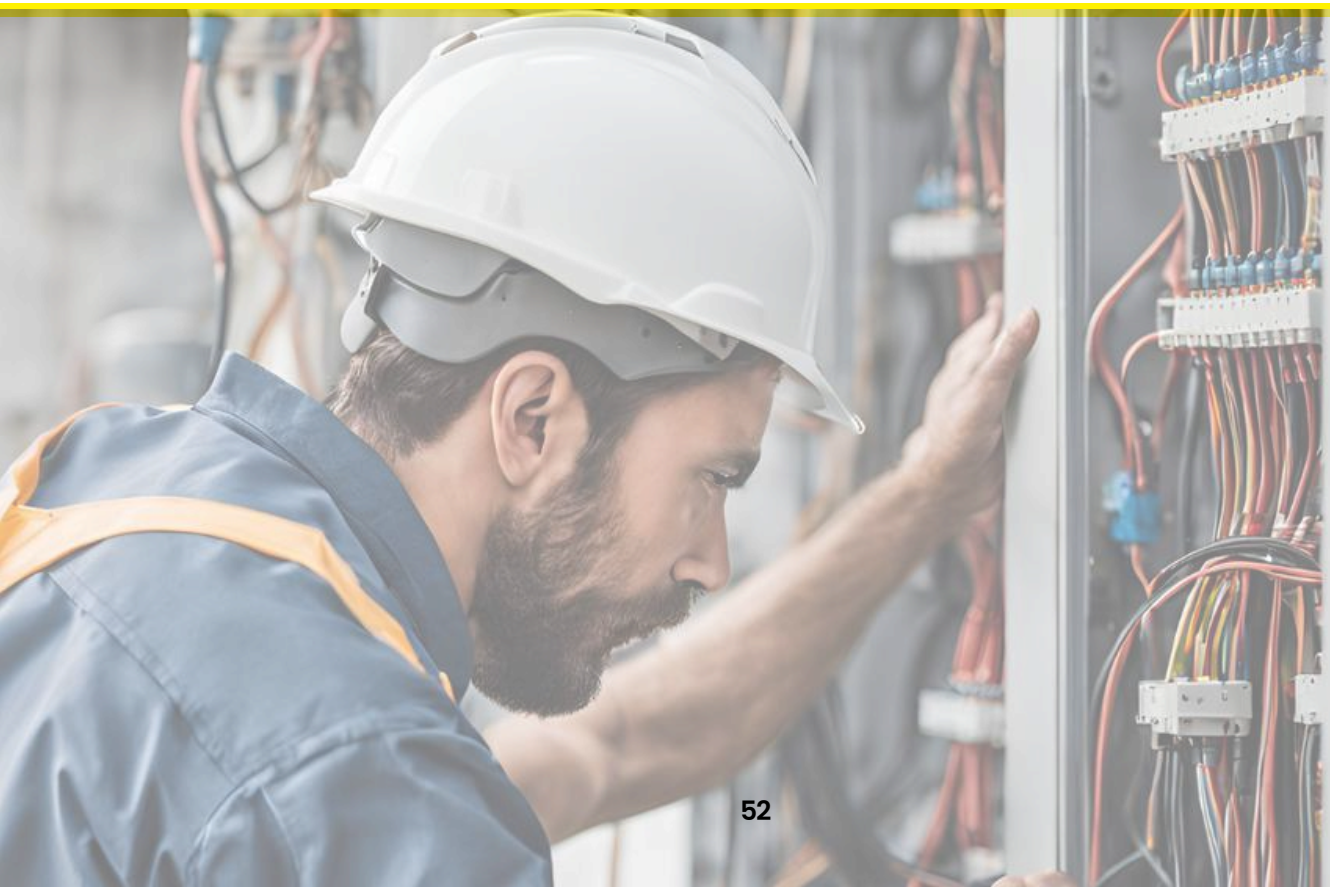
Leur principal avantage réside dans la séparation des câblages électriques et du câble tête moteur. Cela signifie que vous pouvez installer ou remplacer le moteur sans avoir à intervenir sur l'ensemble du câblage électrique.

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

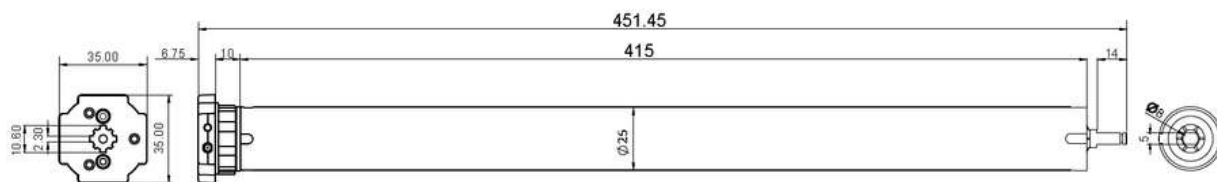
25
RADIO




Moteur Tubulaire AM25 Connecté.

Radio



- Fins de courses électroniques.
- Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- Prévû 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
 AM25-1/30-MEL-P	25	1	30	36	2	230	IP20	R.F	<i>Sur demande</i>
 AM25-1/30-MEL-PW	25	1	30	36	2	230	IP20	+Wifi	<i>Sur demande</i>
 AM25-1/30-MEL-PZ	25	1	30	36	2	230	IP20	+ZigBee	<i>Sur demande</i>

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Store intérieur



Protocole Wifi



Protocole ZigBee

A-OK

®

F R A N C E

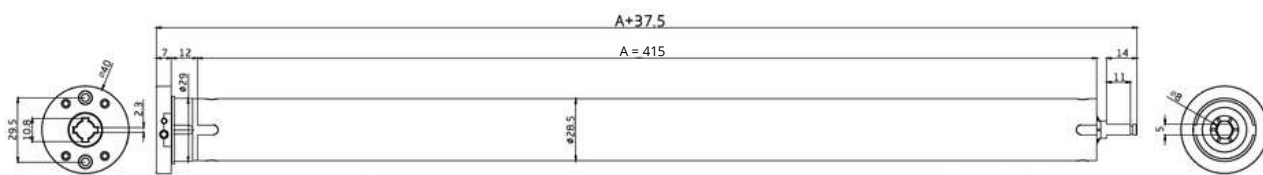
28
RADIO




Moteur Tubulaire AM28 Connecté.

Radio



- Fins de courses électroniques.
- Possibilité de configurer des positions intermédiaires (*Position favorite*).
- Prévû 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
	AM28-1.8/25-MEL-P	28	1.8	25	36	2	230	IP20	R.F	<i>Sur demande</i>
	AM28-1.8/25-MEL-PW	28	1.8	25	36	2	230	IP20	+Wifi	<i>Sur demande</i>
	AM28-1.8/25-MEL-PZ	28	1.8	25	36	2	230	IP20	+ZigBee	<i>Sur demande</i>

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Store intérieur



Protocole Wifi



Protocole ZigBee



A-OK[®]
F R A N C E

57

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

A-OK

®

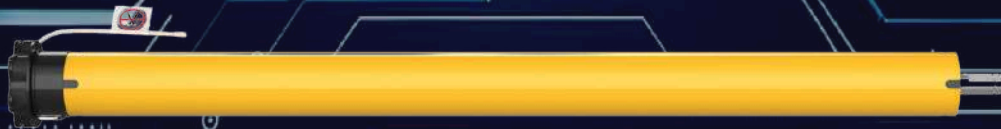
F R A N C E



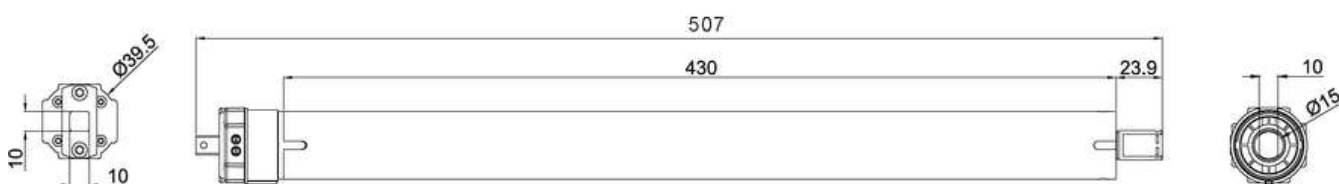
35
RADIO

Moteur Tubulaire AM35 Électronique.

Radio



- Fins de courses électroniques.
- 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.
- Carte électronique scellée dans un boîtier pour une protection maximum.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM35-6/28-MEL	35	6	28	115	0.49	230	IP44	R.F	000312
AM35-10/17-MEL	35	10	17	115	0.49	230	IP44	R.F	AR00090

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



**Store
intérieur**



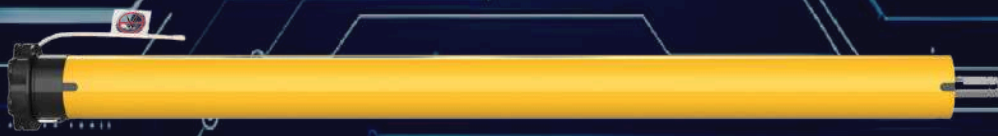
**Volet
Roulant**



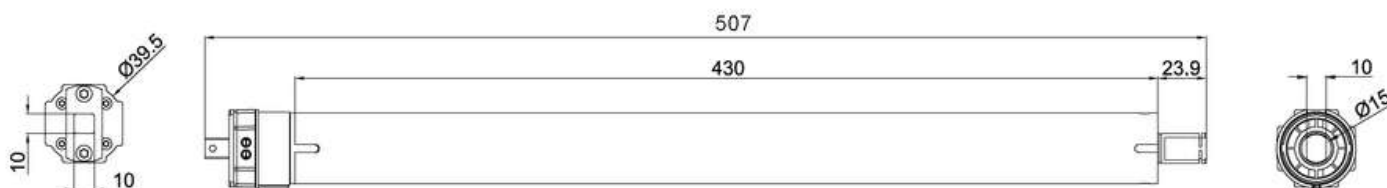
**Contrôle
mobile**

Moteur Tubulaire AM35 Stores d'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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM35-6/20-MEL-P-H	35	6	20	45	2	230	IP44	R.F	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.



Stores D'alignement



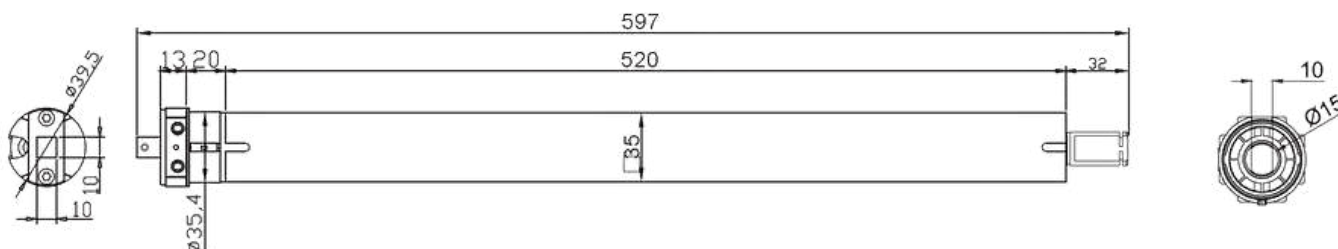
Contrôle mobile

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM35-6/28-E	35	6	28	115	0.49	230	IP44	R.F	000205
AM35-10/17-E	35	10	17	115	0.49	230	IP44	R.F	000287

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Store intérieur



Volet Roulant



Silencieux < 40 dB



A-OK[®]
F R A N C E

62

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

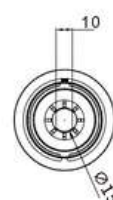
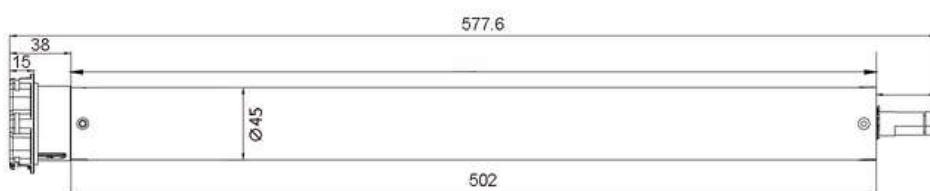
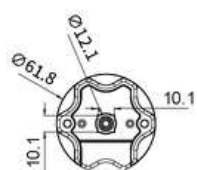
45
RADIO

Moteur Tubulaire AM45 Automatique.

Radio



- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-6/17-RE	45	6	17	115	2	230	IP44	R.F	Sur demande
AM45-10/17-RE	45	10	17	135	2	230	IP44	R.F	AR00507
AM45-15/17-RE	45	15	17	135	2	230	IP44	R.F	AR00510
AM45-20/17-RE	45	20	17	170	2	230	IP44	R.F	AR00512

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Volet roulant



Volet battant



Contrôle mobile

Moteur Tubulaire AM45 très court (381 mm) Automatique.

Radio



Fins de courses automatiques ou semi-automatiques.

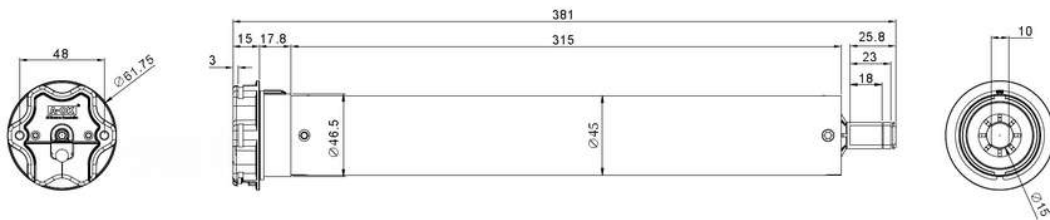
Accostage progressif haut et bas.

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

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
(N.m)

Nombre
de Tours /
Min

Courant
Nominal
(mA)

Tension
Nominale
(V)

Puissance
nominale
(W)

Indice de
protection

Mode de
contrôle

Référence
Article

AM45-6/17-MEL-P-R-E

45

6

17

0.55

DC100 ~ 240

135

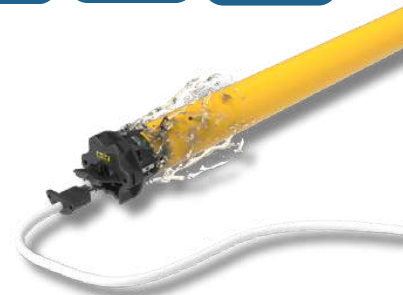
IP64

RF

Sur
demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Tête
waterproof
brevetée.



Volet roulant



Configuration
automatique

Moteur Tubulaire AM45 Électronique.

Radio



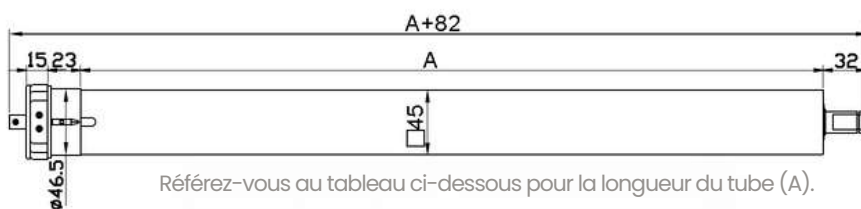
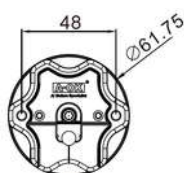
» Fins de courses électroniques.

» 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Longueur tube "A" (mm)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-10/17-MEL	45	10	17	135	0.6	230	444	R.F	000101
AM45-15/17-MEL	45	15	17	135	0.6	230	444	R.F	AR00509
AM45-20/17-MEL	45	20	17	170	0.74	230	464	R.F	AR00511
AM45-30/17-MEL	45	30	17	200	0.89	230	482	R.F	000089
AM45-50/12-MEL	45	50	12	250	1.09	230	494	R.F	AR00144

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Volet roulant



Store extérieur



Contrôle mobile

Moteur Tubulaire AM45 LED Store Banne.

Radio

➤ Fins de courses électroniques.

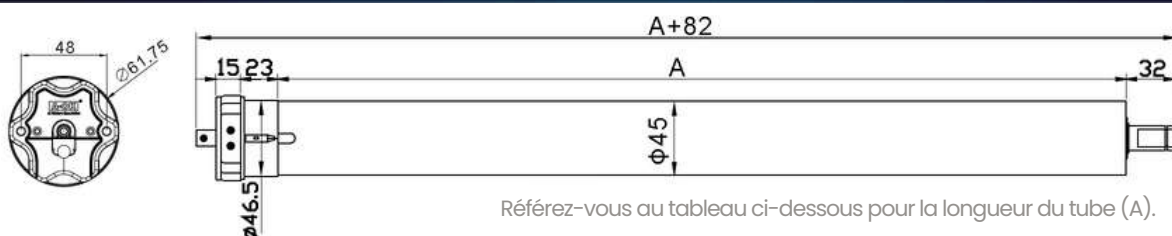
➤ Fonction "Back Release" pour un relâchement de la toile à chaque fin de course supérieure.

➤ 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.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Longueur tube "A" (mm)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45C-50/12-MEL-CAL-W	45	10	17	135	0.6	230	494	+ Wifi	AR00216

R.F = Radio Fréquence 868 MHz.

Emetteur de contrôle



AC136-16

Plus d'informations rubrique : Les émetteurs.

Capteur climatique



AC303-02

Plus d'informations rubrique : Les capteurs climatiques.



Store
banne



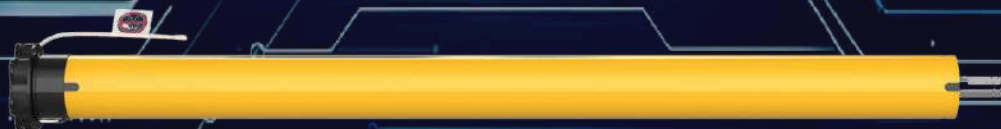
Sortie
Led



Fonction
Wifi

Moteur Tubulaire AM45 Zip Screen Connecté.

Radio



➤ Fins de courses automatiques ou semi-automatiques.

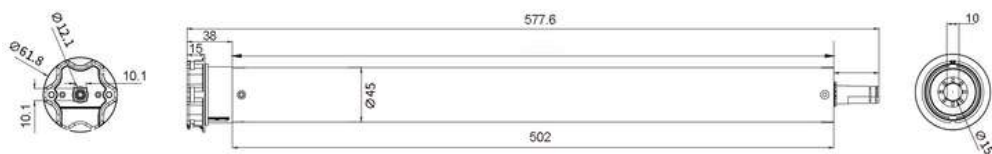
➤ Accostage progressif haut et bas.

➤ 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
	AM45-10/17-ZS-E	45	10	17	135	0.6	230	R.F	Sur demande
	AM45-15/17-ZS-E	45	15	17	135	0.6	230	R.F	Sur demande
	AM45-20/17-ZS-E	45	20	17	170	0.7	230	R.F	Sur demande
	AM45-30/17-ZS-E	45	30	17	200	0.9	230	R.F	Sur demande
	AM45-10/17-ZS-E-W	45	10	17	135	0.6	230	+Wifi	Sur demande
	AM45-15/17-ZS-E-W	45	15	17	135	0.6	230	+Wifi	Sur demande
	AM45-20/17-ZS-E-W	45	20	17	170	0.7	230	+Wifi	Sur demande
	AM45-30/17-ZS-E-W	45	30	17	200	0.9	230	+Wifi	Sur demande



**Store
Extérieur**



**Contrôle
mobile**



**Fonction
Wifi**

Moteur Tubulaire AM45 Basse tension.

Radio



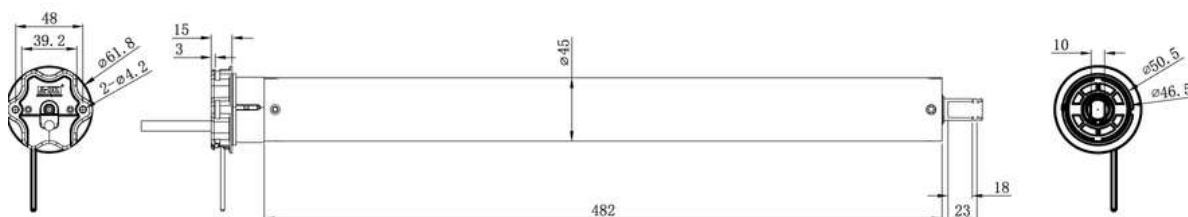
➤ Fins de courses automatiques ou semi-automatiques ou manuelles.

➤ 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-10/17-MEL-HV-XP	45	10	17	70	0.65	230	R.F	Sur demande

Centrale de pergola autonome



AC286-01

Plus d'informations rubrique : Les centrales.



Volet roulant



Store latéral pergola



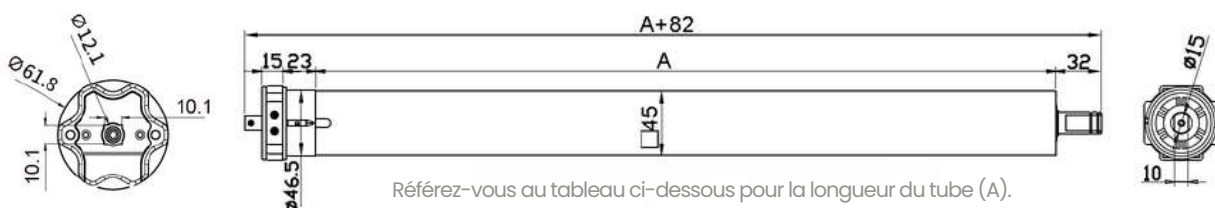
Basse tension

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Longueur tube "A" (mm)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-10/17-E	45	10	17	135	0.6	230	540	R.F	000235
AM45-15/17-E	45	15	17	135	0.6	230	540	R.F	000253
AM45-20/17-E	45	20	17	170	0.74	230	585	R.F	000304
AM45-30/17-E	45	30	17	200	0.89	230	600	R.F	000258
AM45-50/12-E	45	50	12	250	1.09	230	620	R.F	AR00143

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Volet battant



Volet roulant



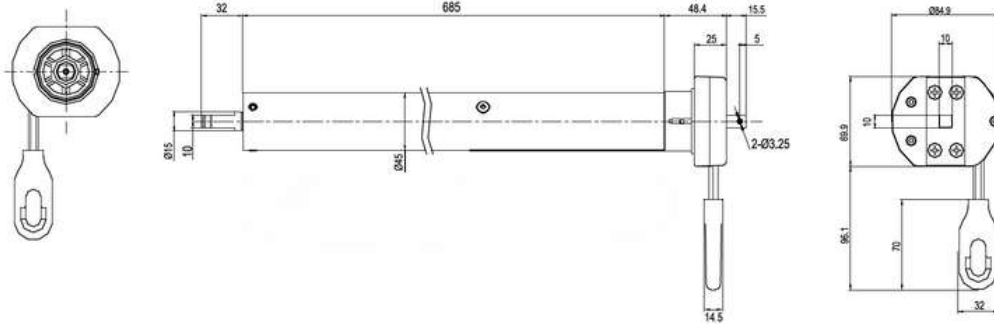
Silencieux < 40 dB

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 débrochable.
- Pour porte de garage, de commerce ...
- Conception à double rupture brevetée.
- Protection thermique.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-30/17-ME	45	30	17	135	0.6	230	R.F	000081
AM45-50/12-ME	45	50	12	200	0.9	230	R.F	000082

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de garage



Volet roulant



Store banne



A-OK[®]
F R A N C E

73

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



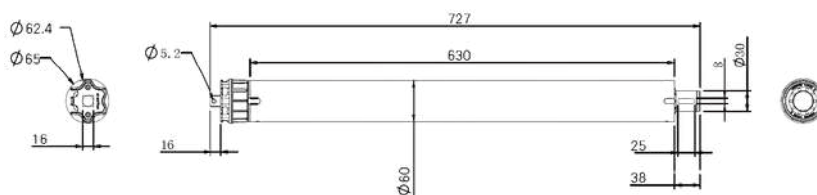
60
RADIO

Moteur Tubulaire AM60 Basse tension.

Radio



- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Accostage progressif haut et bas.
- Tête en Zamak intégrée.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.
- Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.
- Classé IP64.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM60-60/12-MEL-HV	60	60	12	368	1.6	230	R.F	Sur demande
AM60-80/12-MEL-HV	60	80	12	400	1.7	230	R.F	Sur demande
AM60-100/12-MEL-HV	60	100	12	420	1.85	230	R.F	Sur demande
AM60-120/9-MEL-HV	60	120	9	396	1.75	230	R.F	Sur demande
AM60-140/9-MEL-HV	60	140	9	420	1.85	230	R.F	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de garage



Volet roulant



Contrôle mobile

Moteur Tubulaire AM60 Électronique.

Radio



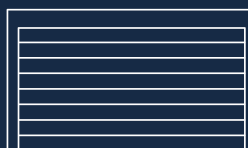
- Fins de courses électroniques depuis l'émetteur.
- Tête en Zamak intégrée.
- Disponible en version débrochable.
- Pour porte de garage, de commerce ...
- Conception à double rupture brevetée.

MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM60-60/12-MEL	60	60	12	368	1.6	230	R.F	AR00097
AM60-80/12-MEL	60	80	12	400	1.7	230	R.F	AR00102
AM60-100/12-MEL	60	100	12	420	1.85	230	R.F	AR00103
AM60-120/9-MEL	60	120	9	396	1.75	230	R.F	AR00130
AM60-140/9-MEL	60	140	9	420	1.85	230	R.F	AR00131

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de garage



Volet métallique



Contrôle mobile

Moteur Tubulaire AM60 Mécanique.

Radio

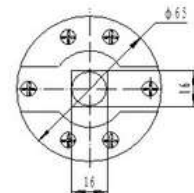
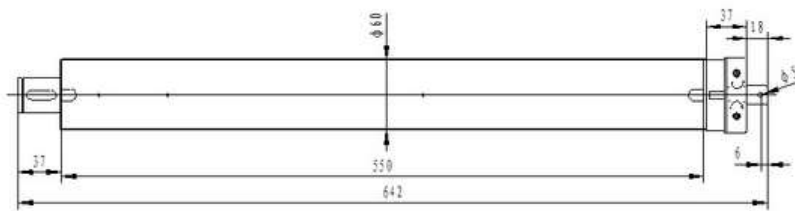
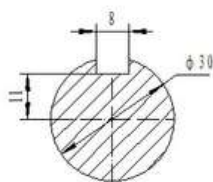


➤ Fins de courses mécaniques de haute précision.

➤ Pour porte de garage, de commerce ...

➤ Disponible en version débrochable.

➤ Conception à double rupture brevetée.

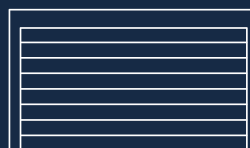


MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM60-60/12-E	60	60	12	368	1.6	230	R.F	000289
AM60-80/12-E	60	80	12	400	1.7	230	R.F	000263
AM60-100/12-E	60	100	12	420	1.85	230	R.F	000264
AM60-120/9-E	60	120	9	396	1.75	230	R.F	000299
AM60-140/9-E	60	140	9	420	1.85	230	R.F	000300

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de garage



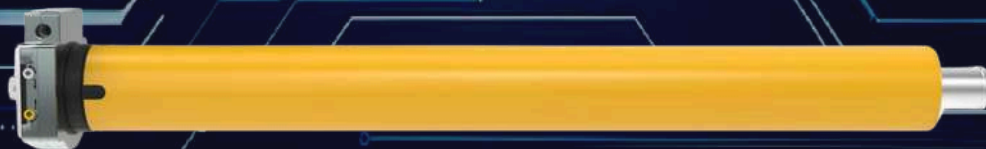
Volet métallique



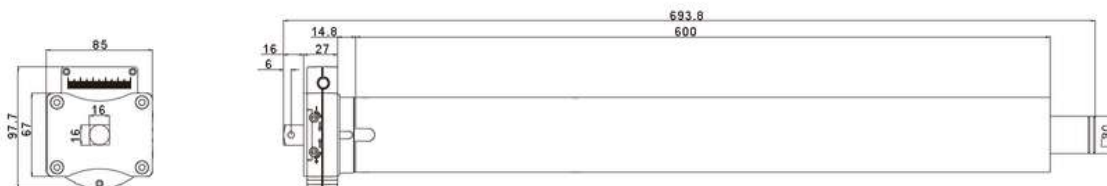
Contrôle mobile

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.

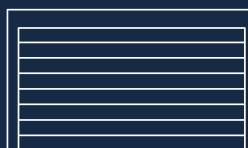


MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM60-60/12-ME	60	60	12	368	1.6	230	R.F	000106
AM60-80/12-ME	60	80	12	400	1.7	230	R.F	000107
AM60-100/12-ME	60	100	12	420	1.85	230	R.F	AR00360
AM60-120/9-ME	60	120	9	396	1.75	230	R.F	000109
AM60-140/9-ME	60	140	9	420	1.85	230	R.F	000082

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Porte de garage



Volet métallique



Contrôle mobile

®

A-OK

F R A N C E





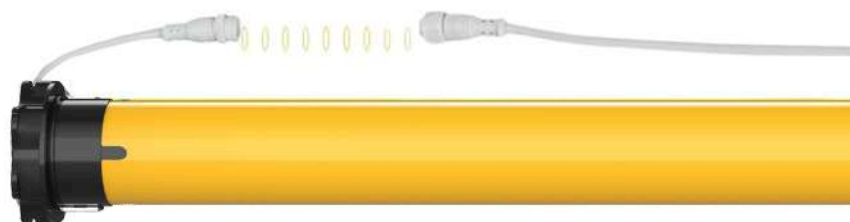
A-OK

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.



SIMPLICITÉ & CONFORT



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

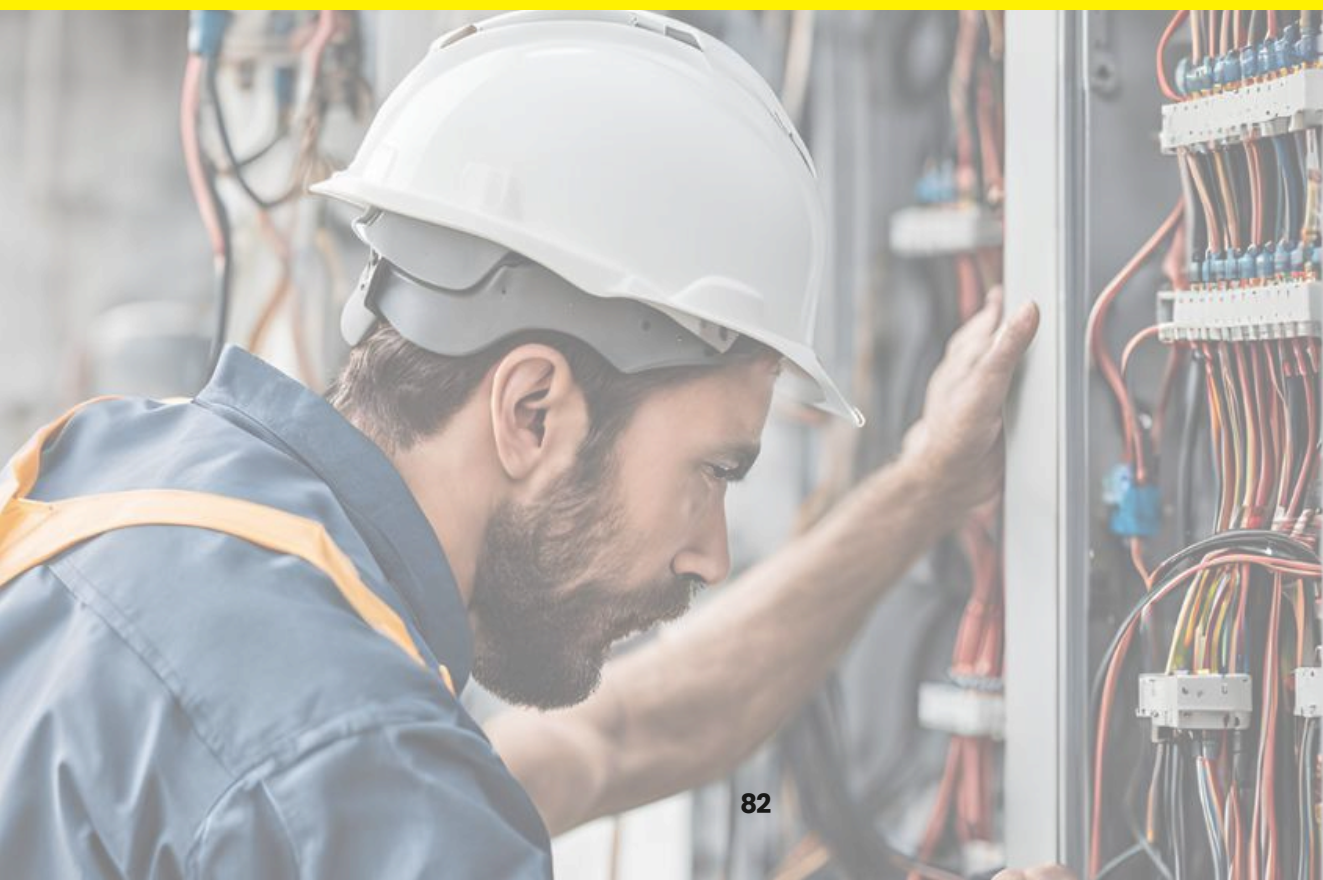
Leur principal avantage réside dans la séparation des câblages électriques et du câble tête moteur. Cela signifie que vous pouvez installer ou remplacer le moteur sans avoir à intervenir sur l'ensemble du câblage électrique.

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



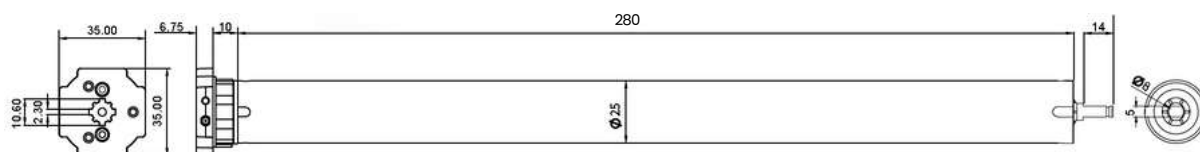
➤ Fins de courses mécaniques de haute précision.

➤ 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM25-12/30-D	25	1.2	30	0.9	12	11	IP44	Inverseur	AR00050
AM25-12/30-D	25	1.2	30	0.5	24	11	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



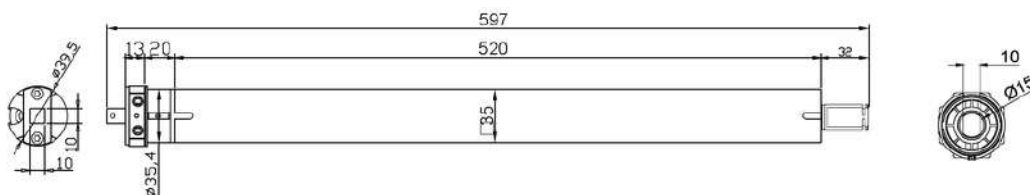
**35
FILAIRE**

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM35-6/28	35	6	28	0.49	230	115	IP44	Inverseur	000311
AM35-10/17	35	10	17	0.49	230	115	IP44	Inverseur	AR00089



AC504-01

INVERSEUR MURAL

Plus d'informations rubrique : Inverseurs



AC620-01

BOITIER DE PROGRAMMATION

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



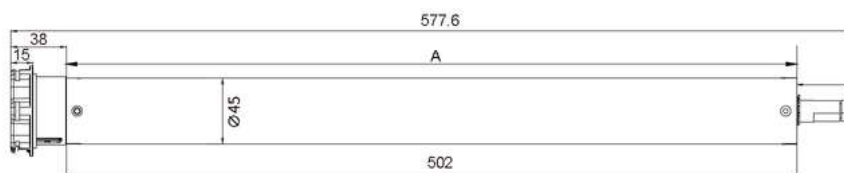
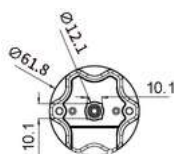
45
FILAIRES

Moteur Tubulaire AM45 Automatique.

Filaire



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



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

MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Longueur tube "A" (mm)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-6/17-R	45	6	17	0.5	230	115	IP44	502	Inverseur	AR00253
AM45-10/17-R	45	10	17	0.6	230	135	IP44	502	Inverseur	AR00508
AM45-15/17-R	45	15	17	0.6	230	135	IP44	502	Inverseur	000098
AM45-20/17-R	45	20	17	0.7	230	170	IP44	502	Inverseur	000355
AM45-30/17-R	45	30	17	0.9	230	200	IP44	502	Inverseur	000339



Volet roulant



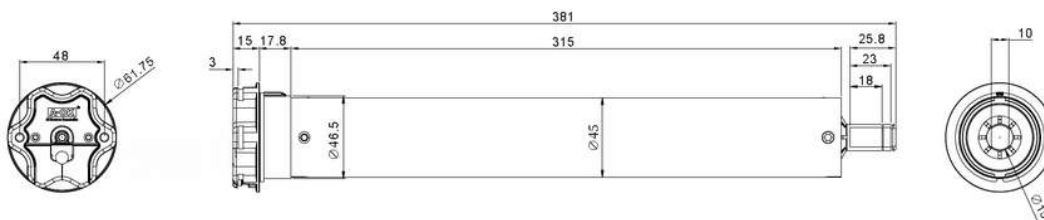
Configuration automatique

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.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Accostage progressif haut et bas.
- Tête étoilée clipsable moulée waterproof classée IP65.
- Détection et arrêt sur obstacle en montée et descente.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-6/17-MEL-P-R	45	6	17	0.55	DC100 ~240	135	IP64	Inverseur	AR00396

Tête waterproof brevetée.



Volet roulant



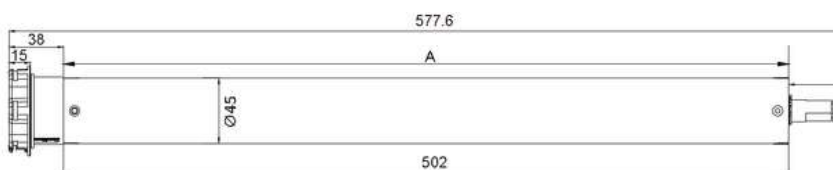
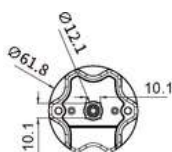
Configuration automatique

Moteur Tubulaire AM45 Zip Screen Automatique.

Filaire

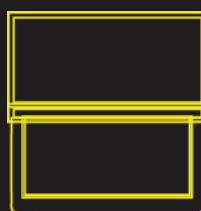


- Fins de courses automatiques ou semi-automatiques.
- Sécurité antigel pour une protection maximale de l'installation par tous les temps.
- Ajustement automatique transparent des fins de courses tous les 100 cycles.
- Accostage progressif haut et bas.
- Technologie Zip Screen pour une résistance au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



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

MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Longueur tube "A" (mm)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-10/17-ZS	45	10	17	0.6	230	135	IP44	502	Inverseur	Sur demande
AM45-15/17-ZS	45	15	17	0.6	230	135	IP44	502	Inverseur	Sur demande
AM45-20/17-ZS	45	20	17	0.7	230	170	IP44	502	Inverseur	AR00403
AM45-30/17-ZS	45	30	17	0.9	230	200	IP44	502	Inverseur	Sur demande



Zip Screen



Configuration automatique



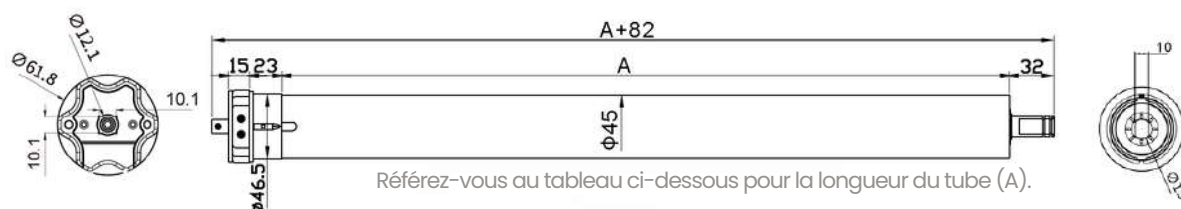
A-OK[®]
F R A N C E

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Longueur tube "A" (mm)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-10/17	45	10	17	0.49	230	115	IP44	440	Inverseur	000301
AM45-15/17	45	15	17	0.6	230	135	IP44	440	Inverseur	000259
AM45-20/17	45	20	17	0.7	230	170	IP44	482	Inverseur	000303
AM45-30/17	45	30	17	0.9	230	200	IP44	482	Inverseur	000260
AM45-50/12	45	50	12	1.1	230	250	IP44	520	Inverseur	AR00141



Store extérieur



Volet roulant



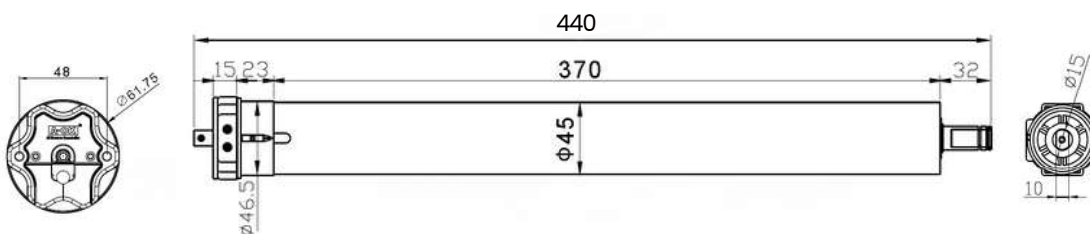
Conception silencieuse < 45dB

Moteur Tubulaire AM45 court (440 mm) Mécanique.

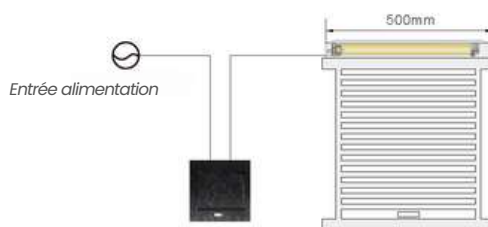
Filaire



- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Puissance nominale (W)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-15/17-S	45	15	17	0.6	230	135	IP44	Inverseur	000097



Plus d'informations rubrique : Inverseurs.

AC513-01



Volet roulant



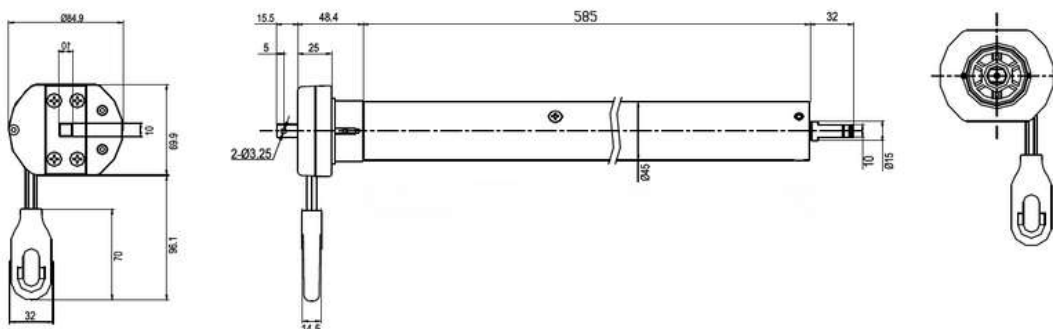
Conception silencieuse

Moteur Tubulaire AM45 Commande secours.

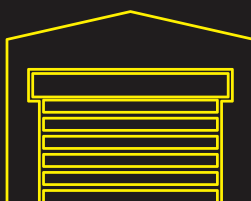
Filaire



- 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, stores ...
- Conception à double rupture brevetée.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Norminale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Norminale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM45-30/17-M	45	30	17	135	0.6	230	Inverseur	000016
AM45-50/12-M	45	50	12	200	0.9	230	Inverseur	000017



Porte de garage



Store banne





A-OK[®]
F R A N C E

97

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



60
FILAIRES

Moteur Tubulaire AM60 Mécanique.

Filaire



➤ Fins de courses mécaniques de haute précision.

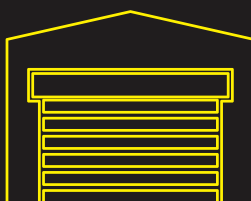
➤ Pour porte de garage, de commerce ...

➤ Disponible en version débrochable.

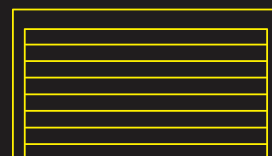
➤ Conception à double rupture brevetée.



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM60-60/12	60	60	12	368	1.6	230	Inverseur	000288
AM60-80/12	60	80	12	400	1.7	230	Inverseur	000266
AM60-100/12	60	100	12	420	1.85	230	Inverseur	000267
AM60-120/9	60	120	9	396	1.75	230	Inverseur	000290
AM60-140/9	60	140	9	420	1.85	230	Inverseur	000376



Porte de garage



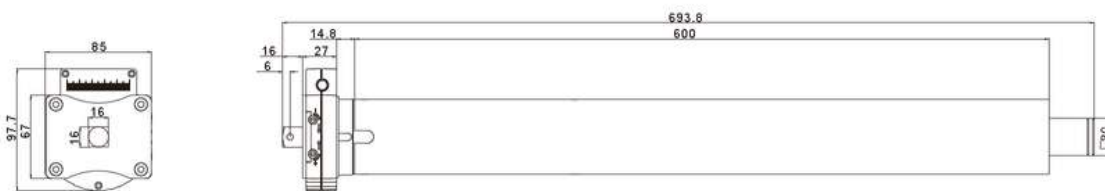
Volet métallique

Moteur Tubulaire AM60 Commande secours.

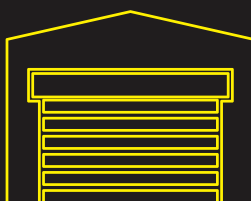
Filaire



- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Référence Article
AM60-60/12-M	60	60	12	368	1.6	230	Inverseur	000018
AM60-80/12-M	60	80	12	400	1.7	230	Inverseur	000019
AM60-100/12-M	60	100	12	420	1.85	230	Inverseur	000060
AM60-120/9-M	60	120	9	396	1.75	230	Inverseur	000104
AM60-140/9-M	60	140	9	420	1.85	230	Inverseur	000105



Porte de garage



Volet métallique



A-OK[®]
F R A N C E

101

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

LES AUTRES APPLICATIONS



A-OK[®]
F R A N C E

103

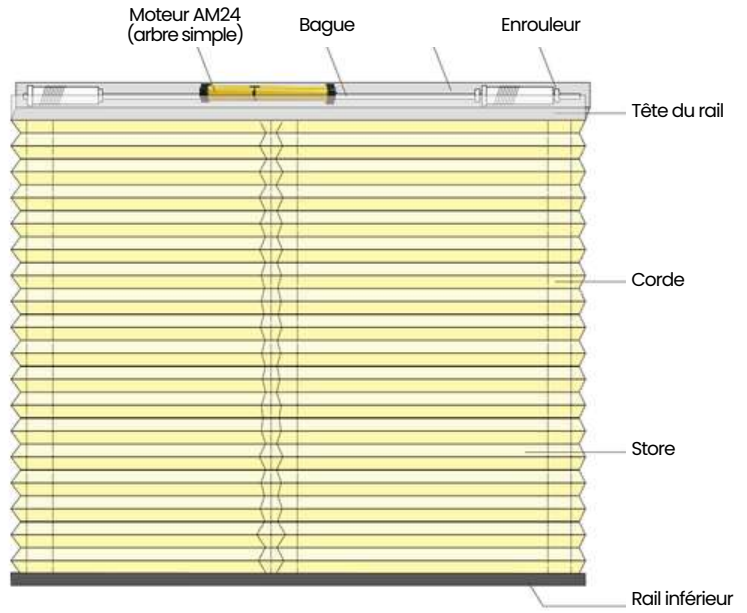
A-OK France - 7 rue Du Petit Albi, Bâtiment B - 95 000 - Cergy - 01 30 38 98 18 - info@aokfrance.fr



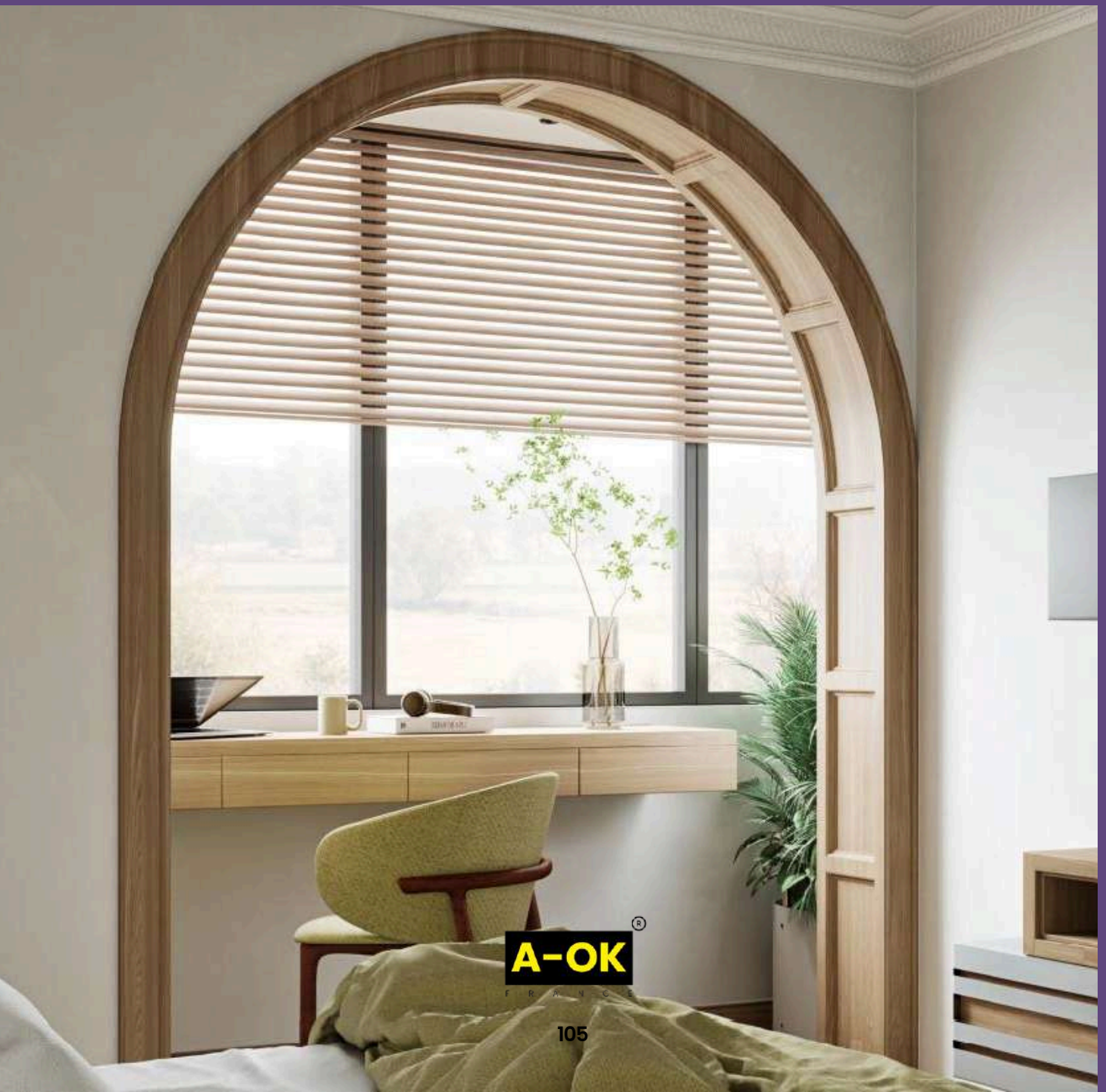
A-OK

F R A N C E

STORES
VENITIENS



INSTALLATION



Moteur AM24 Autonome Radio

Store
vénitien



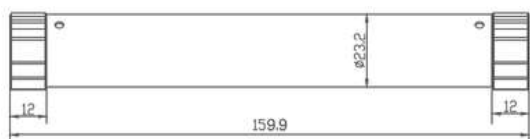
➤ Fins de courses électroniques.

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

➤ Détecteur intégré permettant de détecter les écarts potentiels de fins de courses pour les réajuster.

➤ Moteur autonome avec batterie externe de 2600 mAH.

➤ Protection contre les surcharges.



Arbre simple



Arbre double

MODÈLE

Diamètre
moteur
(mm)

Couple
Nominal
(N.m)

Nombre
de Tours /
Min

Courant
Nominal
(mA)

Tension
Nominale
(V)

Indice de
protection

Mode de
contrôle

Capacité
batterie
(mAH)

Référence
Article

AM24-0.6/34-ES-I

24

0,6

34

650

7.4 DC

IP20

RF

2600

Sur
demande

AM24-0.8/34-ES-II

24

0,8

34

650

7.4 DC

IP20

RF

2600

Sur
demande



Batterie
AC704-01

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Plus d'informations rubrique : Eléments individuels



Store
vénitien



Autonome



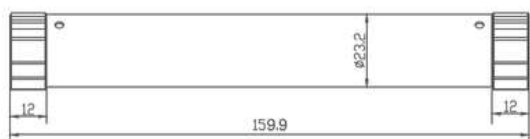
Conception
silencieuse

Moteur AM24 Basse tension Radio

Store
vénitien



- 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 de détecter les 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.



Arbre simple



Arbre double

MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
AM24-0.6/34-EL-I	24	0,6	34	900	DC 24V	IP20	RF	000054
AM24-0.8/34-EL-II	24	0,8	34	900	DC 24V	IP20	RF	000055

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Transformateur
AC801

Élément fourni avec le moteur.



Store
vénitien



Basse
tension



Conception
silencieuse

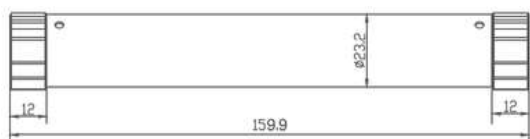
Moteur AM24

Basse tension Filaire

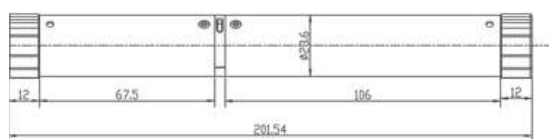
Store
vénitien



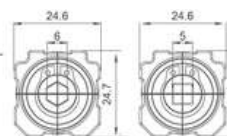
- Fins de courses mécaniques de haute précision.
- Protection contre les surcharges.
- Moteur basse tension via transformateur AC801 fourni.
- Accostage progressif haut et bas.



Arbre simple



Arbre double



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Courant Nominal (mA)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence Article
 AM24-0.6/34-I	24	0,6	34	650	DC 24V	IP20	Inverseur	Sur demande
 AM24-0.8/34-II	24	0,8	34	650	DC 24V	IP20	Inverseur	Sur demande



Boîtier de configuration de fin de courses.



Transformateur AC801

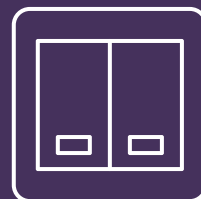
Élément fourni avec le moteur.



Store vénitien



Basse tension



Moteur filaire



A-OK[®]
F R A N C E

109

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

RIDEAUX & VOILAGES

Intérieur

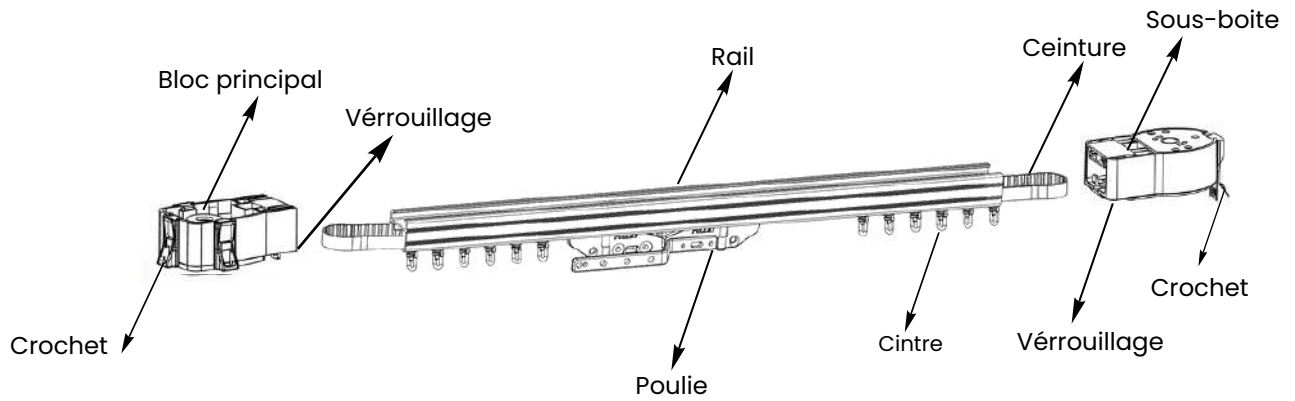


A-OK[®]
F R A N C E

111

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

Rail et poulie Poids du tissu	Moteur simple avec double poulie	Moteur simple avec simple poulie	Moteur simple avec double poulie	Moteur simple avec simple poulie	Moteur simple avec double poulie	Moteur simple avec simple poulie	Moteur simple avec double poulie	Moteur simple avec simple poulie
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		



Moteur AM50 Autonome Radio Rideau intérieur & voilage.

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Vitesse (Cm / s)	Puissance de rotation (W)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM50-1.2/80-ES	50	1,2	80	12cm / s	40	USB 5V	RF	IP20	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



Autonome



Conception silencieuse

Moteur AM50

Radio connecté

Rideau intérieur & voilage.

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Vitesse (Cm / s)	Puissance de rotation (W)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
 AM50-1.2/100-EM-P	50	1,2	100	12cm / s	65	100 ~ 240	RF	IP20	AR00374
 AM50-1.2/100-EM-PW	50	1,2	100	12cm / s	65	100 ~ 240	+Wifi	IP20	AR00375
 AM50-1.2/100-EM-PZ	50	1,2	100	12cm / s	65	100 ~ 240	+ZigBee	IP20	AR00376

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiche RJ45 intégrée pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.



Rideau



Conception silencieuse



Protocole ZigBee ou Wifi

Moteur AM75 Autonome Radio Rideau intérieur & voilage.

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Vitesse (Cm / s)	Puissance de rotation (W)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM75-1.5/100-ES	75	1,5	100	16cm / s	40	DC14.8V	RF	IP20	AR00378

R.F = 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



Autonome



Conception silencieuse

Moteur AM75

Radio connecté

Rideau intérieur & voilage.

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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Vitesse (Cm / s)	Puissance de rotation (W)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
 AM75-1.5/100-EM-P	75	1,5	100	18cm / s	72	100 ~ 240	RF	IP20	000062
 AM75-1.5/100-EM-PW	75	1,5	100	18cm / s	72	100 ~ 240	+Wifi	IP20	AR00323
 AM75-1.5/100-EM-PZ	75	1,5	100	18cm / s	72	100 ~ 240	+ZigBee	IP20	<i>Sur demande</i>
 AM75-1.5/100-EM-GP	75	1,5	100	18cm / s	72	100 ~ 240	RF / inverseur	IP20	AR00322

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiche RJ45 intégrée pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.

Dimensions du moteur: 316 x 68 x 53 mm



Rideau



Conception silencieuse



Protocole ZigBee ou Wifi

Moteur AM95 Radio Rideau intérieur & voilage.

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 < 25 dB.
- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Vitesse (Cm / s)	Puissance de rotation (W)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM95-1/100-ML-P	95	1	100	16cm / s	96	100 ~ 240	RF	IP20	AR00379
AM95-1/100-ML-GP	95	1	100	16cm / s	96	100 ~ 240	RF / inverseur	IP20	AR00380

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiches RJ45 intégrée pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.

Dimensions du moteur: 215.5 x 95 x 56 mm



Rideau



Conception silencieuse



Contrôle mobile

Moteur AM98 Radio Rideau intérieur & voilage.

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.

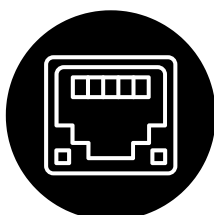
➤ DC Drive intégrée

- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux < 25 dB.
- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Vitesse (Cm / s)	Puissance de rotation (W)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
 AM98-1.5/100-ML-P	95	1,5	100	16cm / s	96	100 ~ 240	RF	IP20	Sur demande
 AM98-1.5/100-ML-GP	95	1,5	100	16cm / s	96	100 ~ 240	RF / inverseur	IP20	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Fiches RJ45 intégrée pour une compatibilité avec le système de domotique KNX.

Dimensions du moteur: 257 x 96 x 57 mm



Rideau



Conception
silencieuse



Contrôle
mobile



A-OK[®]
F R A N C E

119

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

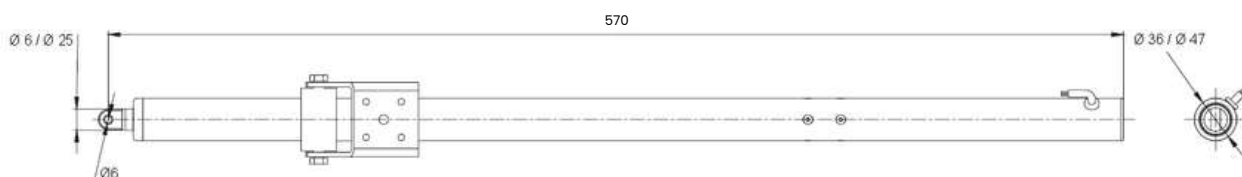
FENÊTRES & PERGOLAS

Moteur AM36 Filaire Basse Tension Fenêtre & Pergola bioclimatique.

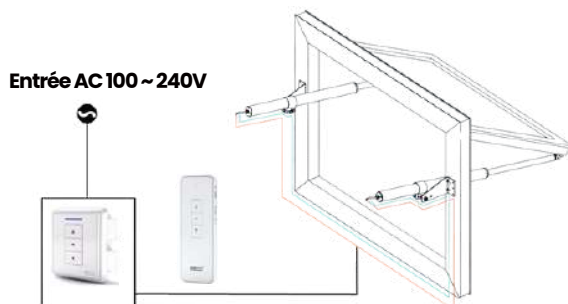
Fenêtre



- 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 (N.m)	Puissance nominale (W)	Vitesse (Cm / s)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM36-D800N-300mm	36	800	30	8 cm / s	DC 24V	Inverseur	IP67	Sur demande
AM36-D1200N-300mm	36	1200	45	8 cm / s	DC 24V	Inverseur	IP67	Sur demande



Fenêtre



Pergola
bioclimatique



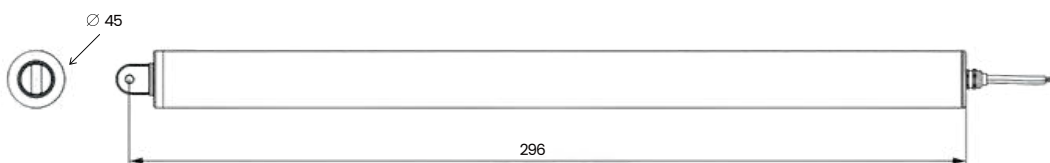
Conception
silencieuse

Moteur AM46 Filaire Basse Tension Fenêtre & Pergola bioclimatique.

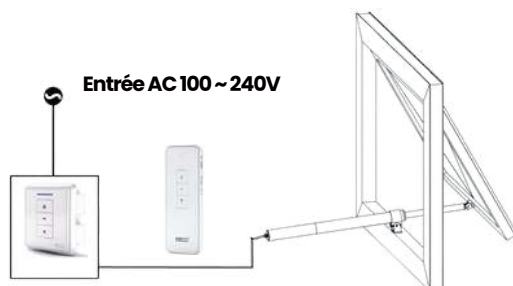
Fenêtre



- 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 (N.m)	Puissance nominale (W)	Vitesse (Cm / s)	Voltage (V)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM46-D1500N-300mm	46	1500	36	1 cm / s	DC 24V	Inverseur	IP67	Sur demande
AM46-D2000N-300mm	46	2000	43	1 cm / s	DC 24V	Inverseur	IP67	Sur demande



Fenêtre



Pergola
bioclimatique



Conception
silencieuse

Moteur AM56 Radio à double chaînes Fenêtre.

Fenêtre



- 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 (N.m)	Course (mm)	Largeur de fenêtre (mètre)	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM56-D800N-400mm	56	800 x2	400	1.2 - 2.5M	DC 24V	50	RF	IP32	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Dimensions du moteur: 1093 x 42 x 80 mm



Fenêtre



Conception silencieuse



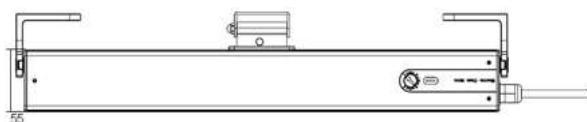
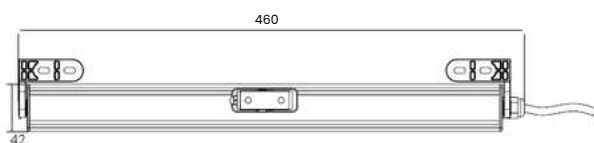
Contrôle mobile

Moteur AM56 Radio Fenêtre.

Fenêtre



- 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 (N.m)	Course (mm)	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM56-D250N-400mm	56	250 x2	100-400	230	40	RF	IP32	000184

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



Dimensions du moteur: 460 x 42 x 56 mm



Fenêtre



Conception
silencieuse



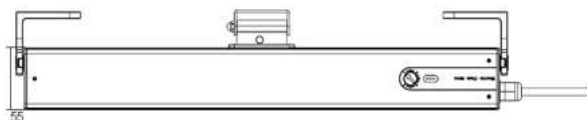
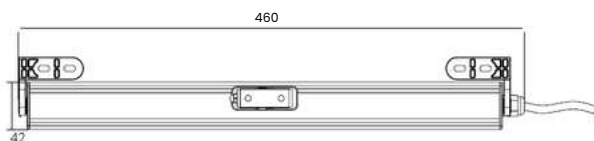
Contrôle
mobile

Moteur AM56 Filaire Fenêtre.

Fenêtre



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



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Course (mm)	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM56-D250N-400mm	56	250 x2	100-400	230	40	Inverseur	IP32	000057
AM56-D250N-400mm	56	250 x2	100-400	24	28	Inverseur	IP32	000058



Dimensions du moteur: 460 x 42 x 56 mm



Fenêtre



Basse tension



Moteur filaire



A-OK[®]
F R A N C E

126

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

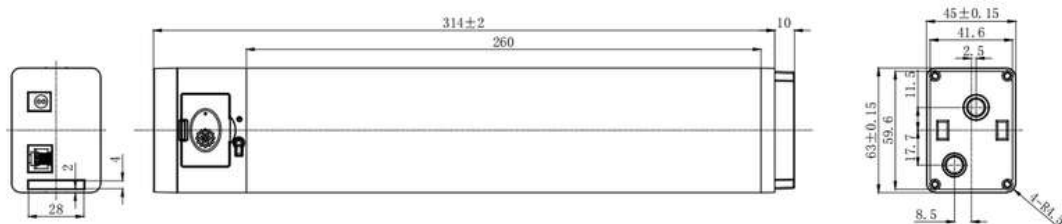
STORES VERTICAUX

Moteur AM63

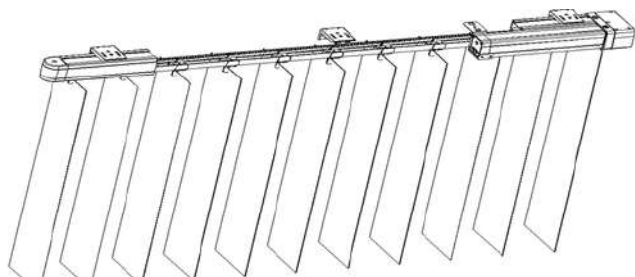
Stores Verticaux



- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Référence Article
AM63-1/80-EM-P	63	1	80	100 ~ 240	18	Inverseur	IP20	Sur demande



Emetteur AC133-16

Dimensions du moteur: 314 x 63 x 45 mm



Stores verticaux



Basse tension



A-OK[®]
F R A N C E

129

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

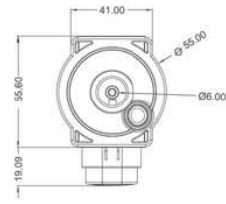
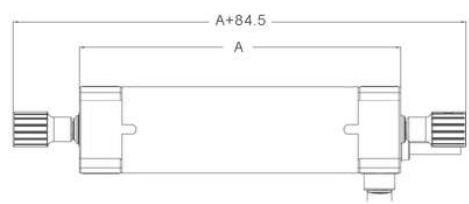
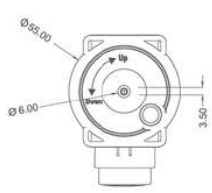
BRISE-SOLEIL ORIENTABLES

Moteur AM55 Filaire AC

BSO



- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article
AM55-6/35-EL	55	6	35	100 ~ 240	120	Inverseur	IP54	231	000056
AM55-10/35-EL	55	10	35	100 ~ 240	160	Inverseur	IP54	241	AR00270



Récepteur à prise Hirschman  **AC268-01**

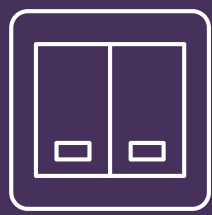
Plus d'informations rubrique : Les récepteurs.

Boitier de programmation de fins de courses  **AC620-01**

Plus d'informations rubrique : Les accessoires.



Brise-Soleil Orientable



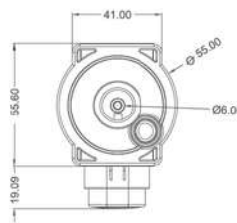
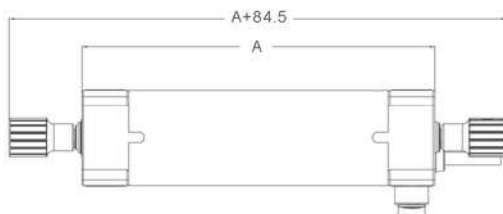
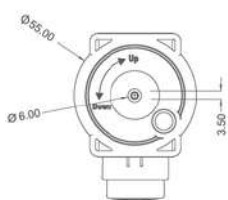
Moteur filaire

Moteur AM55 Filaire Basse Tension.

BSO



- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article
AM55-6/26-EL-HV	55	6	26	100 ~ 240	85	Inverseur	IP54	239,5	AR00398
AM55-10/26-EL-HV	55	10	26	100 ~ 240	135	Inverseur	IP54	251,5	AR00399

Récepteur à prise Hirschman



AC268-01

Plus d'informations rubrique : Les récepteurs.

Boîtier de programmation de fins de courses

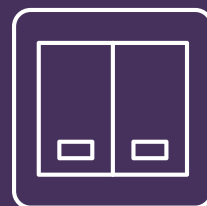


AC620-01

Plus d'informations rubrique : Les accessoires.



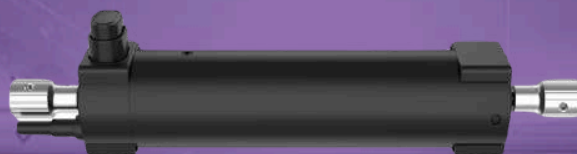
Basse tension



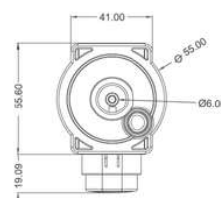
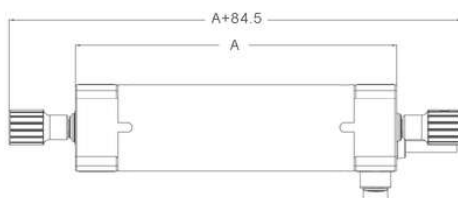
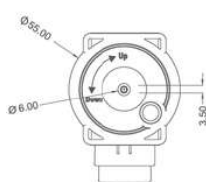
Moteur filaire

Moteur AM55 Radio Brise Soleil Orientable.

BSO



- Fins de courses électroniques.
- 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 (N.m)	Nombre de Tours / Min	Voltage (V)	Puissance (W)	Mode de contrôle	Indice de protection	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article
AM55-6/26-EL-HV-E	55	6	26	100 ~ 240	85	RF	IP54	239,5	AR00400
AM55-10/26-EL-HV-E	55	10	26	100 ~ 240	135	RF	IP54	251,5	AR00401

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





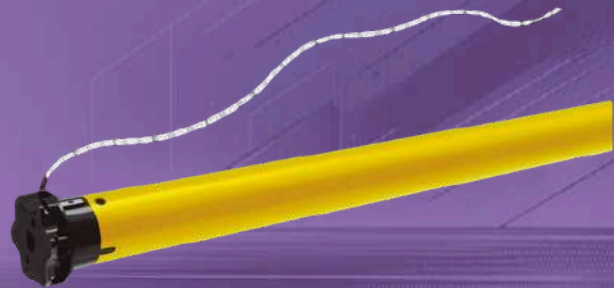
A-OK

F R A N C E

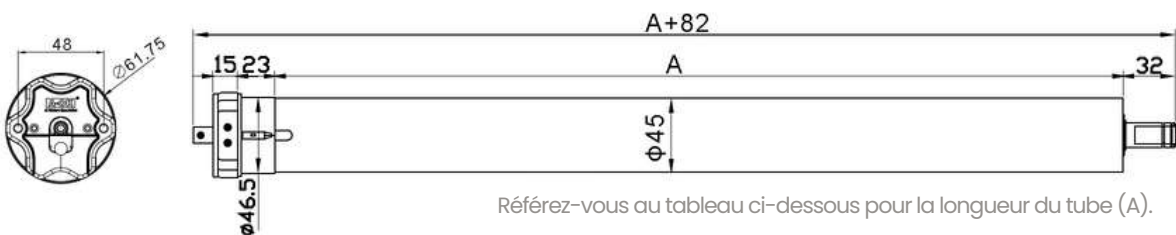
STORE
BANNE

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 (N.m)

Nombre de Tours / Min

Puissance Nominale (W)

Courant Nominal (A)

Tension Nominale (V)

Longueur tube "A" (mm)

Mode de contrôle

Référence Article

AM45-10/17-MEL-CAL-W

45

10

17

135

0.6

230

494

+ Wifi

AR00216

R.F = Radio Fréquence 868 MHz.

Emetteur 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



Fonction Wifi



A-OK[®]
F R A N C E

137

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.

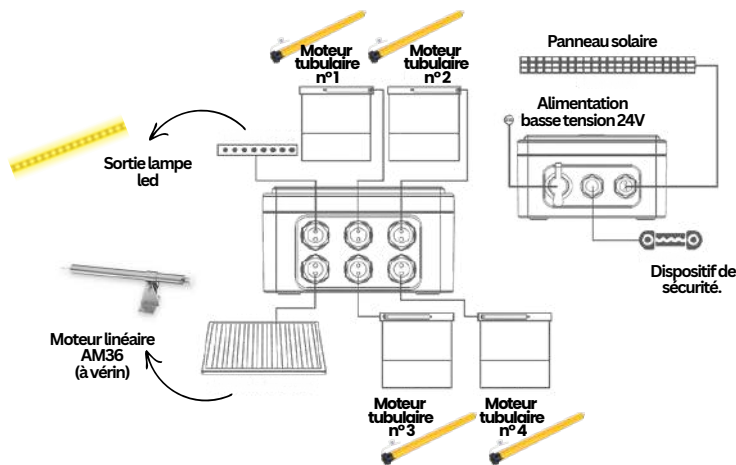
Pergola



- Une sortie 24V DC pour moteur linéaire pour lames orientable.
- Quatre sorties 24V DC pour moteurs tubulaires (stores latéraux)
- Intègre une sortie Led 24V DC (300W)
- Classé IP 65 pour une installation extérieure.
- Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.
- Associée à deux panneaux solaire AC609-01 pour une autonomie maximale.

MODÈLE	Tension d'alimentation (V)	Batterie	Sortie Led	Sortie moteurs tubulaires (X4)	Sortie moteurs Linéaire (X1)	Indice de protection	Température de travail
AC286-01	DC 24V	25.6V	DC 24V	DC 24V / 3A	DC 24V / 3A	IP 65	-20°C à +85°C

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

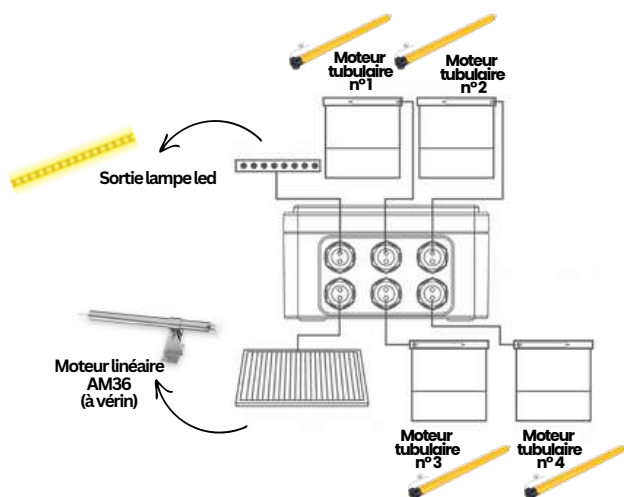


- Une sortie 24V DC pour moteur linéaire pour lames orientable.
- Classé IP 65 pour une installation extérieure.
- Quatre sorties 24V DC pour moteurs tubulaires (stores latéraux)
- Compatible avec les capteurs climatiques A-OK France pour une ouverture / fermeture automatisée selon les conditions météorologiques.
- Intègre une sortie Led 24V DC (300W) et sortie pour chauffage.



MODÈLE	Tension d'alimentation (V)	Ventilateur	Sortie Led	Sortie moteurs tubulaires (x4)	Sortie moteurs Linéaire (x1)	Indice de protection	Température de travail
AC292-02	100 ~ 240	220V	DC 24V	DC 24V / 0.6A	DC 24V / 1.2A	IP 65	-20°C à +85°C

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



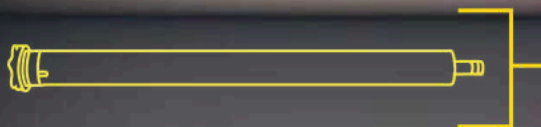
®

A-OK

F R A N C E

LES SYSTÈMES DE CONTRÔLES







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.

AC123

AC123-01

Télécommande portative à pile, munit 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 portative à pile, munit 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 portative à pile, munit 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 portative à pile, munit 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



AC123C

AC123-01C

Télécommande portative rechargeable, tactile.
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



AC123-02C

Télécommande portative rechargeable, tactile.
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



AC123-06C

Télécommande portative rechargeable, tactile.
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



AC123-16C

Télécommande portative rechargeable, tactile.
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



AC127

AC127-01

Télécommande portable à pile, munit 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, munit 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, munit 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, munit 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



AC127L

AC127-01L

Télécommande portable rechargeable, munit de boutons (câble fourni). 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



AC127-02L

Télécommande portable rechargeable, munit de boutons (câble fourni). 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



AC127-06L

Télécommande portable rechargeable, munit de boutons (câble fourni). 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



AC127-16L

Télécommande portable rechargeable, munit de boutons (câble fourni). 16 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



AC136

AC136-01

Télécommande portable à pile, munit 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 portable à pile, munit 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 portable 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



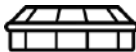
AC136-16

Télécommande portable 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 comporter la sortie Led associée.

AC136-05-CA

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

Alimentation	3V CR2450
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	120 Mètres



AC136-01-CA

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

Alimentation	3V CR2450
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	120 Mètres



AC136-05-CAL

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

Alimentation	3V CR2450
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	120 Mètres



AC140C

AC140-01C

Télécommande portative 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 portative 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 portative 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 portative 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 portative 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 portative 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 portative 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 portative 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



AC153

AC153-01

Télécommande portative à pile, munit 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 portative à pile, munit 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 portative à pile, munit 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 portative à pile, munit 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).

AC133-02

Télécommande hybride (murale et portative) à pile, munit 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



AC133-01

Télécommande hybride (murale et portative) à pile, munit 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



AC133-05

Télécommande hybride (murale et portative) à pile, munit 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, munit 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, munit 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, munit 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, munit 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, munit 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



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 portative à pile, munit 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



MURAL

AC125

AC125-01

Télécommande murale à pile, munit 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, munit 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 rendu possible sans accès à la tête moteur.

AC123-06Z



Dispose de deux boutons : Le boutons SET habituel pour l'appairage moteur ainsi qu'un bouton LEARN pour l'appairage des moteurs connectés.

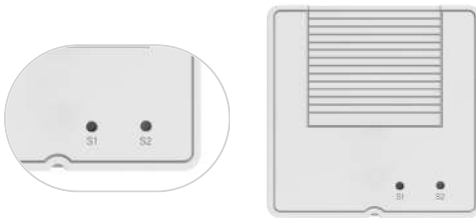
AC123-06-Z

Télécommande hybride à pile, munit 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.

AC133-01-Z

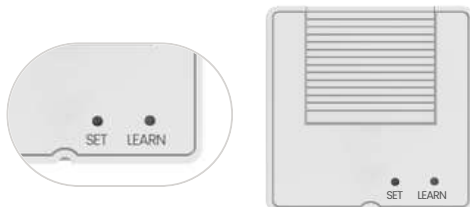
Télécommande hybride à pile, munit de boutons, incluant un bouton d'appairage pour moteur connecté 01 Canal.

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, munit de boutons, incluant un bouton d'appairage pour moteur connecté 02 Canaux.



Dispose de deux boutons : Le bouton SET pour l'appairage de la télécommande ainsi qu'un bouton LEARN pour l'appairage à la box ZigBee.

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

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.

AC513**AC513-01**Inverseur mural.
01 canal.

Courant maximum

10A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C

**AC513****AC513-02**Inverseur mural, compatible basse tension.
02 canaux.

Courant maximum

5A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C

**AC514****AC514-01**Inverseur mural.
01 canal.

Courant maximum

10A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C

**AC514-02**Inverseur mural.
02 canaux.

Courant maximum

5A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C

**AC514-03**Inverseur mural.
03 canaux.

Courant maximum

10A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C

**AC518****AC518-01**Inverseur mural.
01 canal.

Courant maximum

5A

Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C

**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

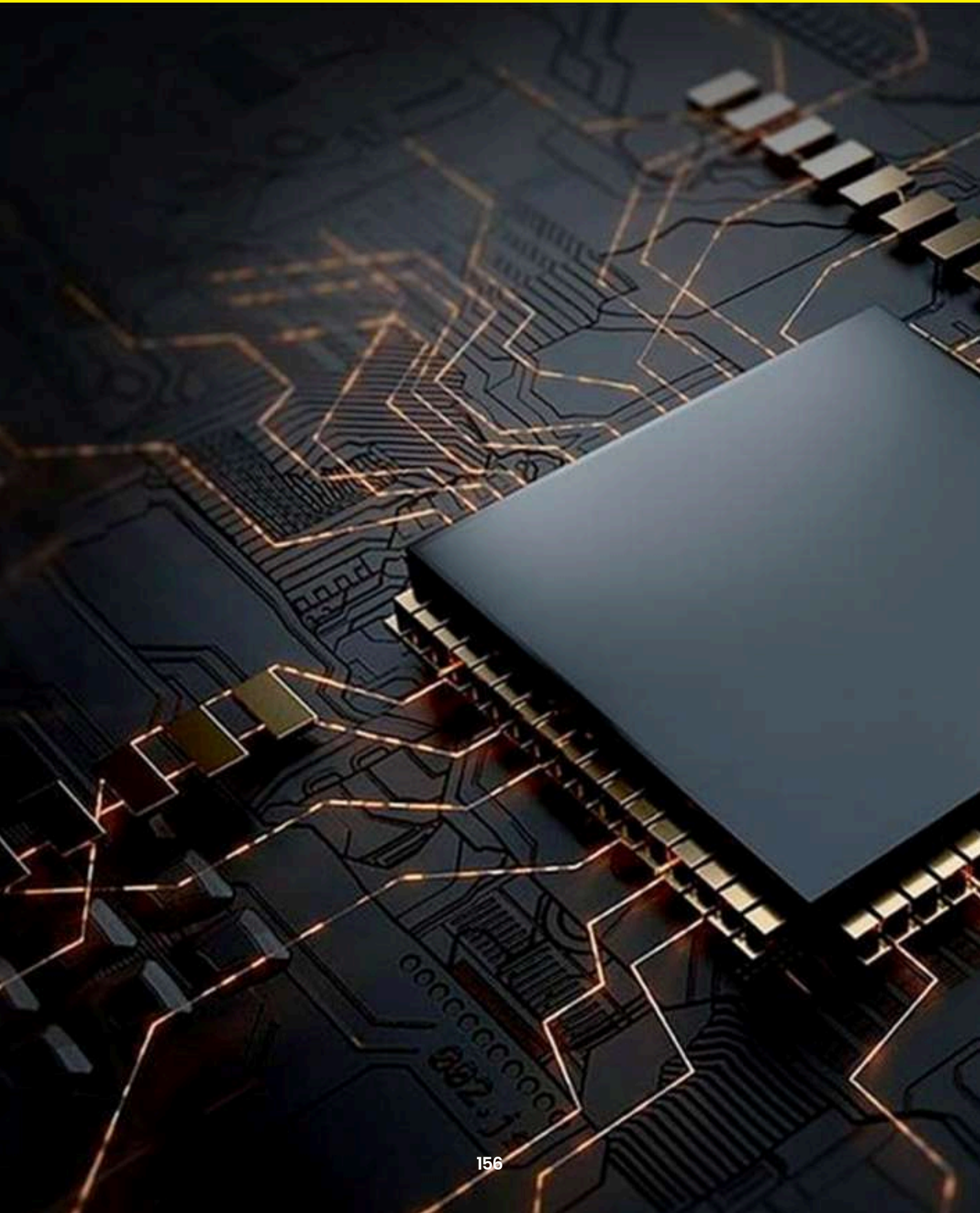
Tension comutation

30V DC

Température de travail

-20°C ~ +55°C







A-OK[®]
F R A N C E

LA DOMOTIQUE.

Proposez une offre complète de domotique en choisissant* parmi nos 3 protocoles : ZigBee, Tuya ou Matter pour une utilisation des fermetures automatisées du bout des doigts.

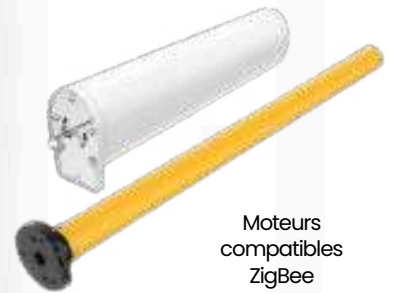
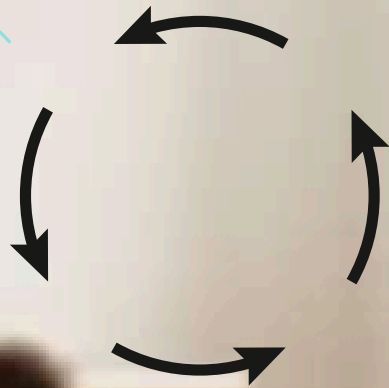
*Voir modèle de moteur compatible.



Enceintes connectées du quotidien & smartphone.



Routeur Wifi



Moteurs compatibles ZigBee



Box Zig Bee AC526

"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**.

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
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	60 x 60 x 15
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.



A-OK[®]
F R A N C E

®

A-OK

F R A N C E



®

A-OK

F R A N C E

LES RÉCEPTEURS.

Retrouvez notre gamme de récepteurs radios vous permettant l'association d'un ou plusieurs émetteurs à un moteur filaire.

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.

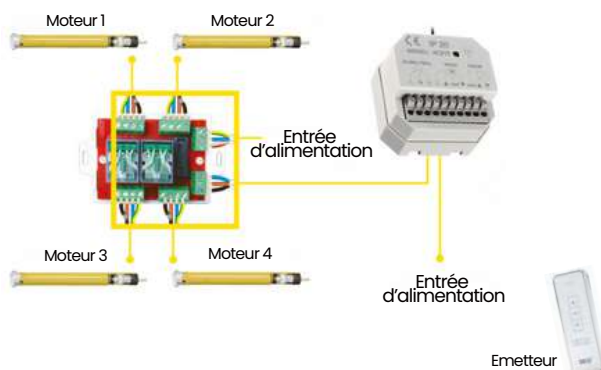
Tension	230V / AC120V
Fréquence de travail	433,92 MHz
Modulation	ASK
Température de travail	-20°C ~ + 55°C



AC405-01

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

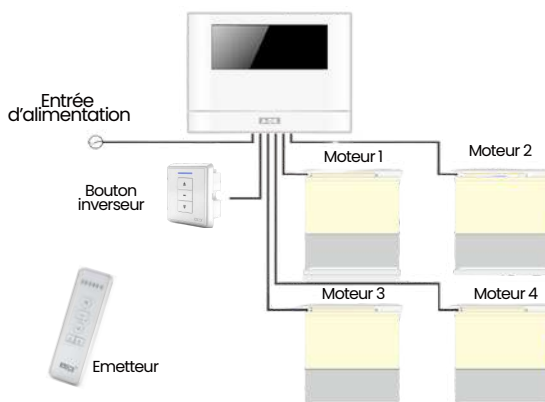
Tension	230V AC / 120V AC
Fréquence de travail	433.92 MHz
Puissance	< 500W x4
Température de travail	-40°C ~ + 85°C



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.

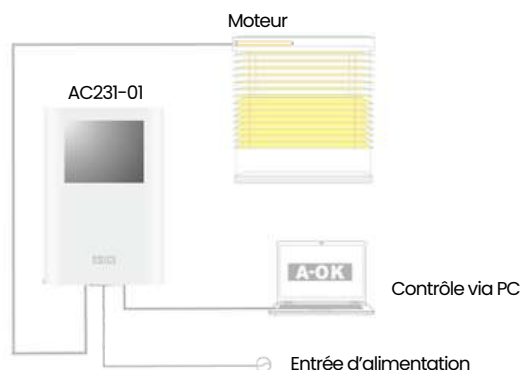
Tension	230V / 60Hz
Fréquence de travail	433.92 MHz
Puissance	< 500W
Température de travail	-20°C ~ + 55°C



AC231

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





®

A-OK

F R A N C E



LES CAPTEURS CLIMATIQUES.

Retrouvez notre gamme de capteurs climatiques permettant, en fonction des conditions météorologiques, l'automatisation des ouvertures / fermetures des stores et volets.

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.



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



AC131-01

Capteur climatique autonome, lumière.

Capacité de batterie	150 mAh / 3.7V
Courant de travail	< 10 uA
Fréquence	433.92 MHz
Puissance transmission	< 10 dBm
Tension de charge	5V DC
Mode de contrôle	ASK
Adaptateur	5V / 1A - Micro USB





A-OK

F R A N C E

LES CENTRALES.

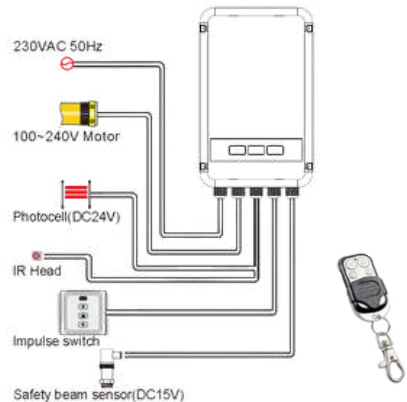


Retrouvez notre gamme de centrales de gestion pour piloter l'ensemble de l'installation d'une pergola bioclimatique ou encore l'ouverture / fermeture de votre porte de garage.

AC249-01

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

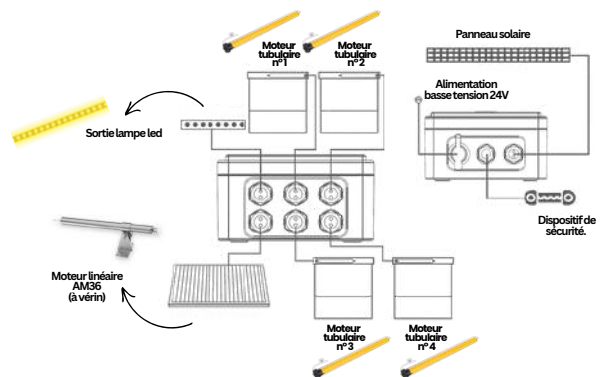
Tension	230V AC / 120V AC
Fréquence de travail	433,92 MHz
Indice de protection	IP56
Température de travail	-20°C ~ + 55°C
Puissance	Moteur : ≤ 500W Lampe led : ≤ 100W



AC286-01

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

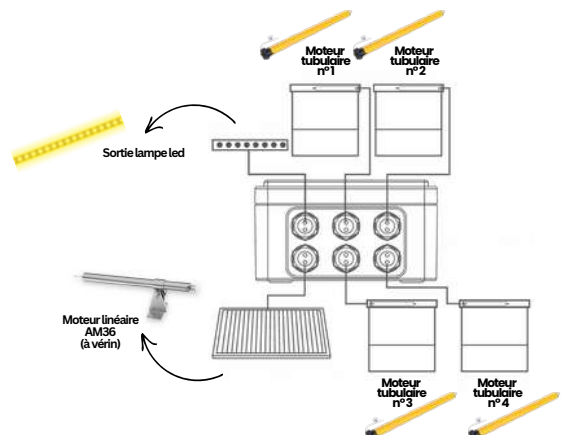
Tension de charge	24V
Courant de charge	3.5V
Batterie	25.6V DC / 8AH
Panneau solaire	24V DC / 22W
Sortie LED	24V DC / 14W
Mode de contrôle	Radio / inverseur
Indice de protection	IP65
Température de travail	-20°C ~ + 85°C



AC286-01

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

Retrouvez les éléments individuels de nos packs solaires et de notre chargeur magnétique.

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	2600 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 4000 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



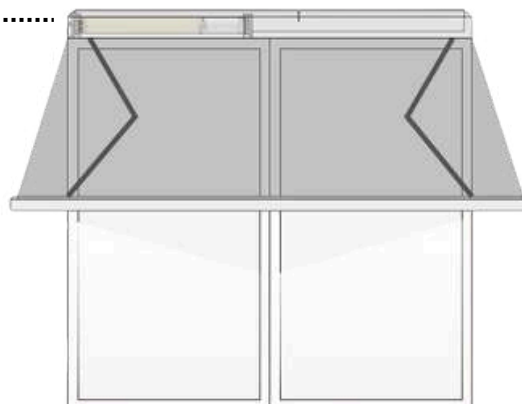
INSTALLATION



 **Panneau photovoltaïque**

 **Batterie AC705-01**

Moteur tubulaire



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 1 W 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
RÉFÉRENCE RALLONGE	AR00074



AC609-01

Panneau photovoltaïque pour pergola bioclimatique.

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



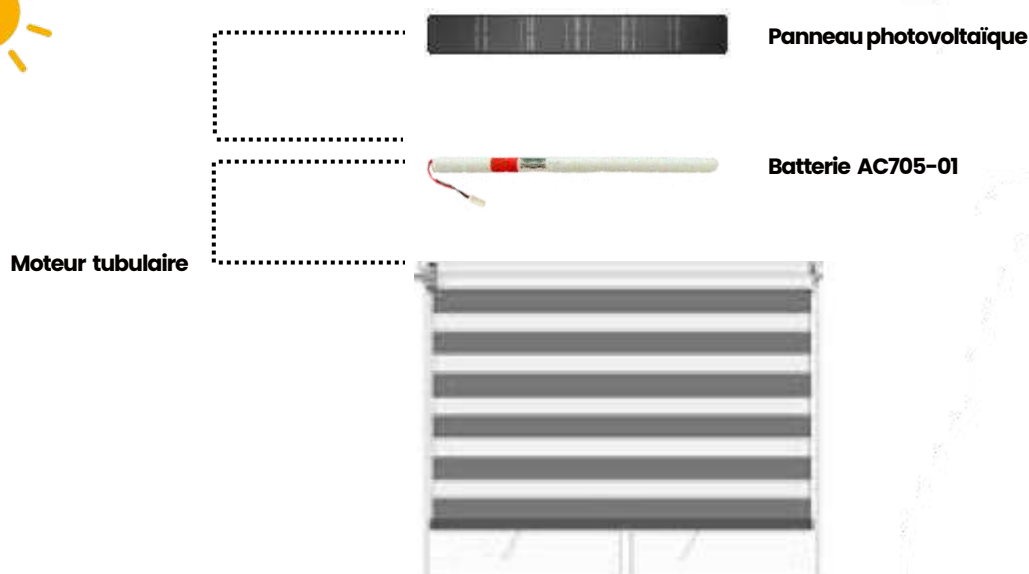
AC601-06

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



INSTALLATION





®

A-OK

F R A N C E



**LES
ACCESSOIRES.**

Retrouvez notre gamme d'accessoires, chargeurs de batterie, câbles magnétiques etc.

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

Rallonge magnétique

Câble de rallonge magnétique de 2 mètres à connectique 180° muni d'un capuchon pour une protection contre la limaille.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00415

Chargeur de batterie

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



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00060

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

Boitier de programmation

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



RÉFÉRENCE PRODUIT

000302

Chargeur magnétique Lithium

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



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00418

Câble de rallonge prise carrée

Câble de rallonge avec prise carré clipsable, blanc. 4 fils, pour moteurs filaires.

LONGUEUR	COULEUR	RÉFÉRENCE PRODUIT
2.5 Mètres	Blanc	AR00560
5 Mètres	Blanc	AR00561
10 Mètres	Blanc	AR00562
15 Mètres	Blanc	AR00564
20 Mètres	Blanc	AR00563
25 Mètres	Blanc	AR00567
30 Mètres	Blanc	AR00565

Disponible en noir, sur commande.



Câble de rallonge prise ronde

Câble de rallonge avec prise ronde vissable 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

181

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



A-OK

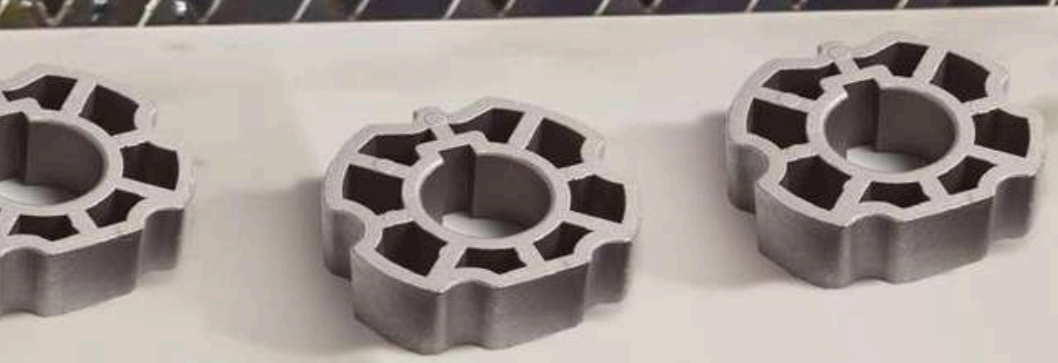
F R A N C E



A-OK

JEUX DE BAGUES

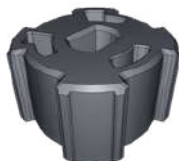
Bague de fin de course et Bague d'entraînement.



A-OK France, leader dans le domaine des solutions motorisées pour stores et volets roulants, s'engage à offrir bien plus que des produits standardisés. Grâce à un partenariat étroit avec ses clients, A-OK France est en mesure de développer des adaptations sur mesure, répondant parfaitement aux besoins techniques et spécifiques de chaque projet.

Ø 15

AM15
23 ZANZAR



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01024

Bagues

AM15
Jeux de bague monté sur le moteur

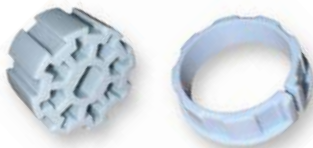


RÉFÉRENCE PRODUIT

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

AM45
42 mm Ronde



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR01010

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

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

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

AR00249

AM45
Adaptateur étoilé pour arbre
moteur.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00410

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



A-OK[®]
F R A N C E

®

A-OK

F R A N C E



SUPPORTS MOTEURS

Il est crucial de bien choisir un support moteur adapté à la puissance du moteur. Le support assure une fixation solide du moteur tubulaire, évitant tout mouvement ou vibration indésirable lors du fonctionnement de l'installation. Cela garantit un fonctionnement stable et fluide. En maintenant le moteur en place, le support réduit les vibrations et le bruit pendant le fonctionnement, contribuant ainsi à un environnement plus silencieux.

Ø 35

Support PVC AM35

Convertisseur de tête étoilée pour moteurs AM35.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00447

Convertisseur

Convertisseur de tête étoilée pour moteurs AM35.

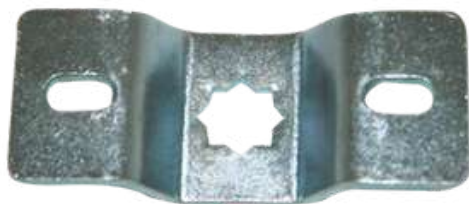


RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00061

Support moteur métal AM45

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



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00470

Support - plaque

Support plaque pour support moteur métal AR00470 pu 00156.



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

Support moteur métal AM60

Support moteur métal pour moteurs AM60.



RÉFÉRENCE PRODUIT

000246

Support moteur métal AM60

Support moteur métal pour moteurs AM60.

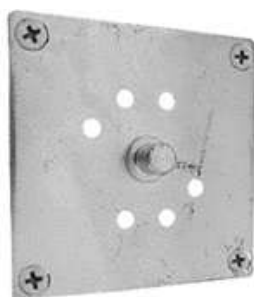


RÉFÉRENCE PRODUIT

000248

Plaque de support pour AM60

Plaque de support avec téton pour moteur AM60.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00085

Plaque de support 130 x 100

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



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00461

Plaque de support 100x100

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



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00228

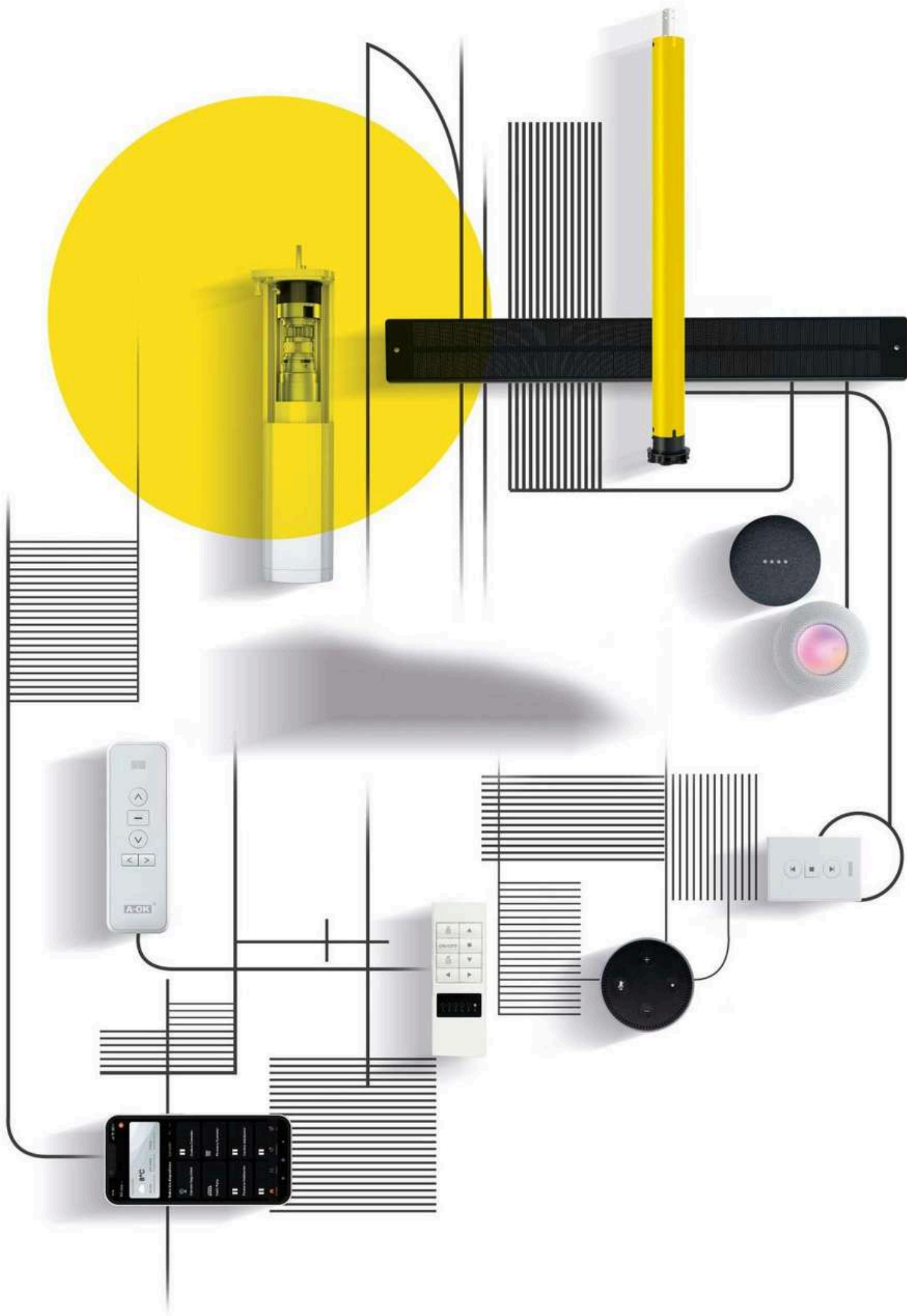
Support métal AM60

Support métal pour AM60.



RÉFÉRENCE PRODUIT

AR00085





01 30 38 98 18



7 Rue du Petit Albi
95 000 Cergy



info@aokfrance.fr



www.aokfrance.fr



Une collaboration réussie pour tous !

TRANCHE

2024

