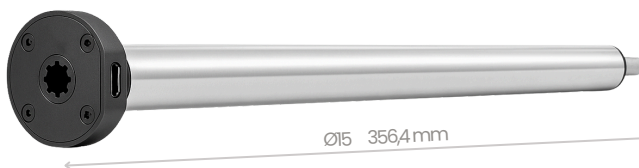


NOTRE GAMME POUR FERMETURES Intérieures



MOTEUR AUTONOME RECHARGEABLE Ø15

Pour moustiquaire



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	Fréquence (MHz)	Référence Moteur
AM15-0.3/35-ES-E	15	0,3	35	3,7	0,5	DC 5V	800	RF	433.92	AR00354



Configuration électronique des fins de courses.



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



Compatible avec la recharge via notre **chargeur magnétique**.



Caractéristiques de conception **brevetés** pour un moteur **ultra silencieux (<40dB)**



Récepteur 433.92MHz intégré permettant l'association à notre passerelle de **domotique Tuya***.

Batterie intégrée Li-ion de 800 mAh avec une autonomie** de **6 mois**.



Accostage progressif en ouverture et fermeture pour un usage encore plus discret



Bouton **ON/OFF intégré** à la tête moteur pour éteindre le moteur en cas d'inactivité permettant ainsi de **conserver la charge** de la batterie jusqu'à 18 mois.



Compatible avec l'écosystème domotique **Tuya** (protocole ouvert), pour un pilotage complet depuis smartphone ou tablette,






○ Bouton d'appairage

○ Port de charge universel USB-C

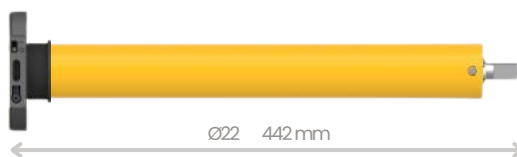


**Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart  disponible sur App Store  et Play Store .

MOTEURS AUTONOMES RECHARGEABLES Ø22

Pour stores intérieurs



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	Fréquence (MHz)	Référence Moteur
AM22-0.5/25-ES-E	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	RF	433.92	Sur demande
AM22-0.5/25-ES-EZ	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	RF +	868	Sur demande



Configuration électronique des fins de courses.



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



Compatible avec la recharge via notre **chargeur magnétique**.



Caractéristiques de conception **brevetés** pour un moteur **ultra silencieux (<40dB)**



Récepteur 433.92MHz intégré permettant l'association à notre passerelle de **domotique Tuya***.

Batterie intégrée Li-ion de 2600 mAh avec une autonomie** de **6 mois**.



Accostage progressif en ouverture et fermeture pour un usage encore plus discret



Bouton **ON/OFF intégré** à la tête moteur pour éteindre le moteur en cas d'inactivité permettant ainsi de **conserver la charge** de la batterie jusqu'à 18 mois.



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



Technologie **ZigBee** intégrée, offrant un **retour d'état instantané** et un contrôle direct depuis smartphone ou tablette.

& pilotable depuis les principaux assistants vocaux du quotidien.



En option

**Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart disponible sur App Store et Play Store .



MOTEURS POUR STORES VÉNITIENS

Ø 24 MM



	MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Type d'arbre	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Alimentation	Fréquence (MHz)	Référence article
Autonome	AM24-0.6/34-ES-I	24	0,6	34	Simple	0,6	DC 7,4V	IP20	RF	Batterie 2600 mAh	433.92	000340
	AM24-0.8/34-ES-II	24	0,8	34	Double	0,65	DC 7,4V	IP20	RF	Batterie 2600 mAh	433.92	000341
Radio DC	AM24-0.6/34-EL-I	24	0,6	34	Simple	0,85	DC 24V	IP20	RF	230V	433.92	000054
	AM24-0.8/34-EL-II	24	0,8	34	Double	0,85	DC 24V	IP20	RF	230V	433.92	000055
Filaire DC	AM24-0.6/34-I	24	0,6	34	Simple	0,85	DC 24V	IP20	Inverseur	230V	-	Sur demande
	AM24-0.8/34-II	24	0,8	34	Double	0,85	DC 24V	IP20	Inverseur	230V	-	Sur demande



Configuration à fins de courses **électroniques** ou **mécaniques**.



Fonctionnement **silencieux** inférieur à **40dB**.

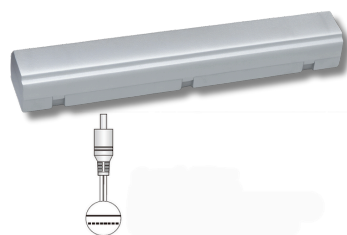


Protection contre les surcharges.

Caractéristiques de conception brevetées pour un moteur ultra silencieux avec **accostage haut et bas en douceur**.



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



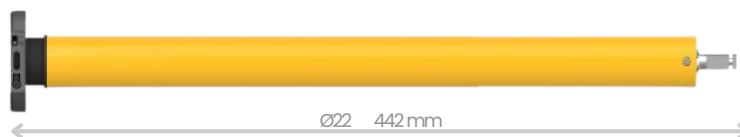
Batterie AC704 pour AM24.





Compatible avec les versions autonomes.



MOTEURS AUTONOMES RECHARGEABLES Ø25

Pour stores intérieurs



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Norminale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Norminale (V)	Capacité de batterie (mAh)	Mode de contrôle	Fréquence (MHz)	Référence article
AM25-1/25-ES-E	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF	433.92	000059
AM25-1/25-ES-EZ	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF + 	868	AR00273
AM25-1/25-ES-E-MT	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF + 	868	AR01093
AM25-1.8/25-ES-E	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF	433.92	Sur demande
AM25-1.8/25-ES-EZ	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF + 	868	Sur demande
AM25-1.8/25-ES-E-MT	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF + 	868	Sur demande



Configuration électronique des fins de courses.



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



Compatible avec la recharge via notre **chargeur magnétique**.



Caractéristiques de conception **brevetés** pour un moteur **ultra silencieux (<40dB)**



Récepteur 433.92MHz intégré permettant l'association à notre passerelle de **domotique Tuya***.

Batterie intégrée Li-ion de 2600 mAh avec une autonomie** de **6 mois**.



Accostage progressif en ouverture et fermeture pour un usage encore plus discret

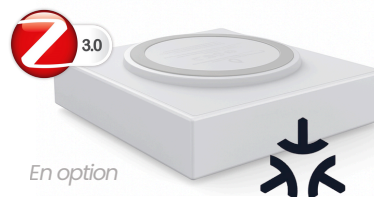


Bouton **ON/OFF intégré** à la tête moteur pour éteindre le moteur en cas d'inactivité permettant ainsi de **conserver la charge** de la batterie jusqu'à 18 mois.






Technologie **ZigBee ou Matter** intégrée, offrant un **retour d'état instantané** et un contrôle direct depuis smartphone ou tablette.

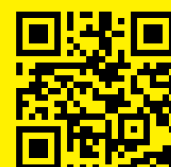
& pilotable depuis les principaux assistants vocaux du quotidien.



En option

**Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart  disponible sur App Store  et Play Store .



MOTEUR AUTONOME RECHARGEABLE Ø35

Pour stores intérieurs ou écran de projection



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	Fréquence (MHz)	Référence article
AM35C-6/18-ES-EZ	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF +	868	AR01041



Configuration électronique des fins de courses.



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



Compatible avec la recharge via notre **chargeur magnétique**.



Caractéristiques de conception **brevetés** pour un moteur **ultra silencieux (<40dB)**



Récepteur 433.92MHz intégré permettant l'association à notre passerelle de **domotique Tuya***.

Batterie intégrée Li-ion de 3000 mAh avec une autonomie** de **6 mois**.



Accostage progressif en **ouverture** et **fermeture** pour un usage encore plus discret



Bouton **ON/OFF intégré** à la tête moteur pour éteindre le moteur en cas d'inactivité permettant ainsi de **conserver la charge** de la batterie jusqu'à 18 mois.



Technologie **ZigBee ou Matter** intégrée, offrant un **retour d'état instantané** et un contrôle direct depuis smartphone ou tablette.

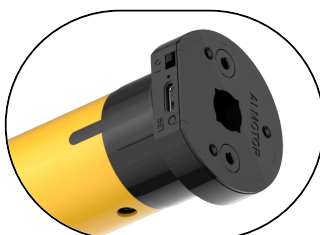
& pilotable depuis les principaux assistants vocaux du quotidien.



En option



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



**Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart disponible sur App Store et Play Store .



MOTEURS AC230V Ø35 À CONFIGURATION MÉCANIQUE

Pour stores intérieurs



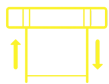
	MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Référence article
Radio électronique	AM35-6/28-MEL	35	6	28	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	000312
	AM35-10/17-MEL	35	10	17	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	AR00090
Radio mécanique	AM35-6/28-E	35	6	28	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	000205
	AM35-10/17-E	35	10	17	115	0,49	AC 230V	IP44	RF	000287
Filaire mécanique	AM35-6/28	35	6	28	115	0,49	AC 230V	IP44	Inverseur	000311
	AM35-10/17	35	10	17	115	0,49	AC 230V	IP44	Inverseur	AR00089



Disponible en version **débrochable** avec broche **étanche** et sécurité anti-arrachement.



Protection **antigel** permettant l'**arrêt du moteur** en cas de présence de givre ou par grand froid.



Fonction **détection** et **arrêt** sur obstacle intégré pour les moteurs à **configuration électronique**.

Piloté depuis un **émetteur simple**, de **groupe** (télécommande jusqu'à 16 canaux) ou en commande **générale**, pour les moteurs radios.



Compatible* avec la domotique **Tuya** pour les moteurs radios.



Technologie **brevetée** de double freinage pour des fins de courses optimales.



tuya



Compatible* avec notre système de **domotique** à protocole ouvert **Tuya** ainsi que les **enceinte connectée** du quotidien.



Google Home



Siri



Amazon Alexa



Convertisseur de tête AR00061

En option



MOTEUR SOLAIRE Ø35 À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE

Pour stores ou écrans de projection



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité de batterie (mAh)	Mode de contrôle	Fréquence (MHz)	Référence article
AM35-6/18-ES-E	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF	433.92	AR00066



Fonctionne **avec** ou **sans** installation le **panneau** photovoltaïque 3.5V.



Batterie Li-Ion **intégrée** de **3000 mAh**.



Protection **antigel** permettant l'arrêt du moteur en cas de présence de givre ou par grand froid.

Piloté depuis un **émetteur simple**, de **groupe** (télécommande jusqu'à 16 canaux) ou en commande **générale**, pour les moteurs radios.



Compatible* avec la **domotique Tuya**.



Batterie **rechargeable** sans ouverture du coffre grâce à notre chargeur magnétique.



App Store

Google Play

Compatible avec l'écosystème domotique **Tuya** (protocole ouvert), pour un pilotage complet depuis smartphone ou tablette,



Convertisseur de tête clipsable fourni.



MOTEUR Ø50 POUR RIDEAUX & VOILAGES



	MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Vitesse (Cm / s)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Fréquence (MHz)	Référence article
Autonome	AM50-1.2/80-ES	50	1,2	80	40	12 cm / s	DC 5V	IP20	RF	433.92	AR00377
AC 230V	AM50-1.2/100-EM-P	50	1,2	100	65	12 cm / s	AC230V	IP20	RF	433.92	AR00374
	AM50-1.2/100-EM-P-W	50	1,2	100	65	12 cm / s	AC230V	IP20	RF + WiFi	868	AR00375
	AM50-1.2/100-EM-P-Z	50	1,2	100	65	12 cm / s	AC230V	IP20	RF + ZigBee	868	AR00376



Fonction "Touch-To-Go"

Allumer le moteur, tirer le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.

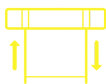


Diverses possibilités de contrôle :

- Application mobile
- Émetteur simple
- Émetteur général



Réglage automatique des fins de courses sur deux cycles.



Fonction **détection et arrêt sur obstacle** intégré.

Vitesse ajustable

La vitesse du moteur est réglable. Vitesse élevée - vitesse normale et vitesse de fonctionnement silencieuse.



Fonction mémoire active.

Si une panne de courant intervient, les fins de courses restent mémorisées.



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.






Batterie amovible de 2600 mAh avec port USB-C pour une recharge toujours plus facile.

Pour la version autonome AM50-1.2/80-ES



Retrouvez, depuis l'application Tuya Smart* la possibilité de gérer l'ouverture, la fermeture, la réinitialisation des fins de courses etc.



*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart  disponible sur App Store  et Play Store .

MOTEUR Ø75 POUR RIDEAUX & VOILAGES



Batterie
AC702-01

	MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Vitesse (cm/s)	Tension Nominale (V)	Indice de protection	Mode de contrôle	Tension Nominale (V)	Référence article
Autonome	AM75-1.5/100-ES	75	1,5	100	65	16 cm/s	DC 14,8V	IP20	RF	433.92	AR00377
AC 230V	AM75-1.5/100-EM-P	75	1,5	100	72	16 cm/s	AC230V	IP20	RF	433.92	AR00374
	AM75-1.5/100-EM-P-W	75	1,5	100	72	16 cm/s	AC230V	IP20	RF + WiFi	868	AR00375
	AM75-1.5/100-EM-P-Z	75	1,5	100	72	16 cm/s	AC230V	IP20	RF + ZigBee	868	AR00376
AC 100-240V	AM75-1.5/100-EM-GP	75	1,5	80	72	16 cm/s	DC 5V	IP20	RF + inverseur	433.92	AR00322



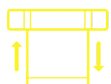
Fonction "Touch-To-Go"
Allumer le moteur, tirer le rideau sur environ 5 cm le moteur démarre automatiquement.



Fonctionnement **unique** ou **coordonné** lorsque plusieurs moteurs sont installés.



Réglage automatique des fins de courses sur deux cycles.



Fonction **détection** et **arrêt sur obstacle** intégré.

Vitesse ajustable

La vitesse du moteur est réglable. Vitesse élevée - vitesse normale et vitesse de fonctionnement silencieuse.



Fonction mémoire active.

Si une panne de courant intervient, les fins de courses restent mémorisées.



DC Drive intégrée

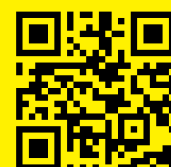
- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux
- Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximale de l'ensemble de l'installation.



Batterie amovible 5200 mAh 16.8V
165*85*23 mm



Retrouvez, depuis l'application Tuya Smart* la possibilité de gérer l'ouverture, la fermeture, la réinitialisation des fins de courses etc.



**Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box Tuya (réf AR00149) et l'application Tuya Smart disponible sur App Store et Play Store .



PLUS D'INFOS ?

A-OK®
F R A N C E

CONTACTEZ-NOUS



7 Rue du Petit Albi - 95000 Cergy



info@aokfrance.fr



01 30 38 98 18