

DEPUIS 1998



Moteurs tubulaires Systèmes radio & domotique



Guide de produits professionnels



A-OK est un terme anglo-saxon, signifiant **première classe et parfait**.



Son créateur, Monsieur Tagore, a choisi A-OK afin de qualifier le travail des collaborateurs de la société, d'un point de vue conception et fabrication parfait. Ces collaborateurs forment des équipes de « première classe », qui conçoivent et fabriquent des produits « parfaits ». Ces mêmes équipes s'efforcent, au quotidien, à fournir un service client irréprochable.



A-OK, parce qu'une collaboration doit être une réussite pour tous !



A propos : A-OK France

A-OK France, première filiale du groupe A-OK Technology Grand Development and Co, Ltd est créée en 2016 et croît très nettement depuis son lancement.

L'entreprise française est spécialiste sur le marché des moteurs tubulaires et vous fournit une large gamme de moteurs pour tout type de fermetures (tubulaires, pour rideaux, stores vénitiens, brise-soleil etc), tout en proposant des solutions domotiques afin de répondre à tous vos besoins.

La filiale française se développe depuis 4 ans et a investi en 2019 dans une imprimante 3D permettant de fabriquer des prototypes. Prochainement de nouvelles machines aussi innovantes seront mises en place afin de vous apporter encore plus de confort.

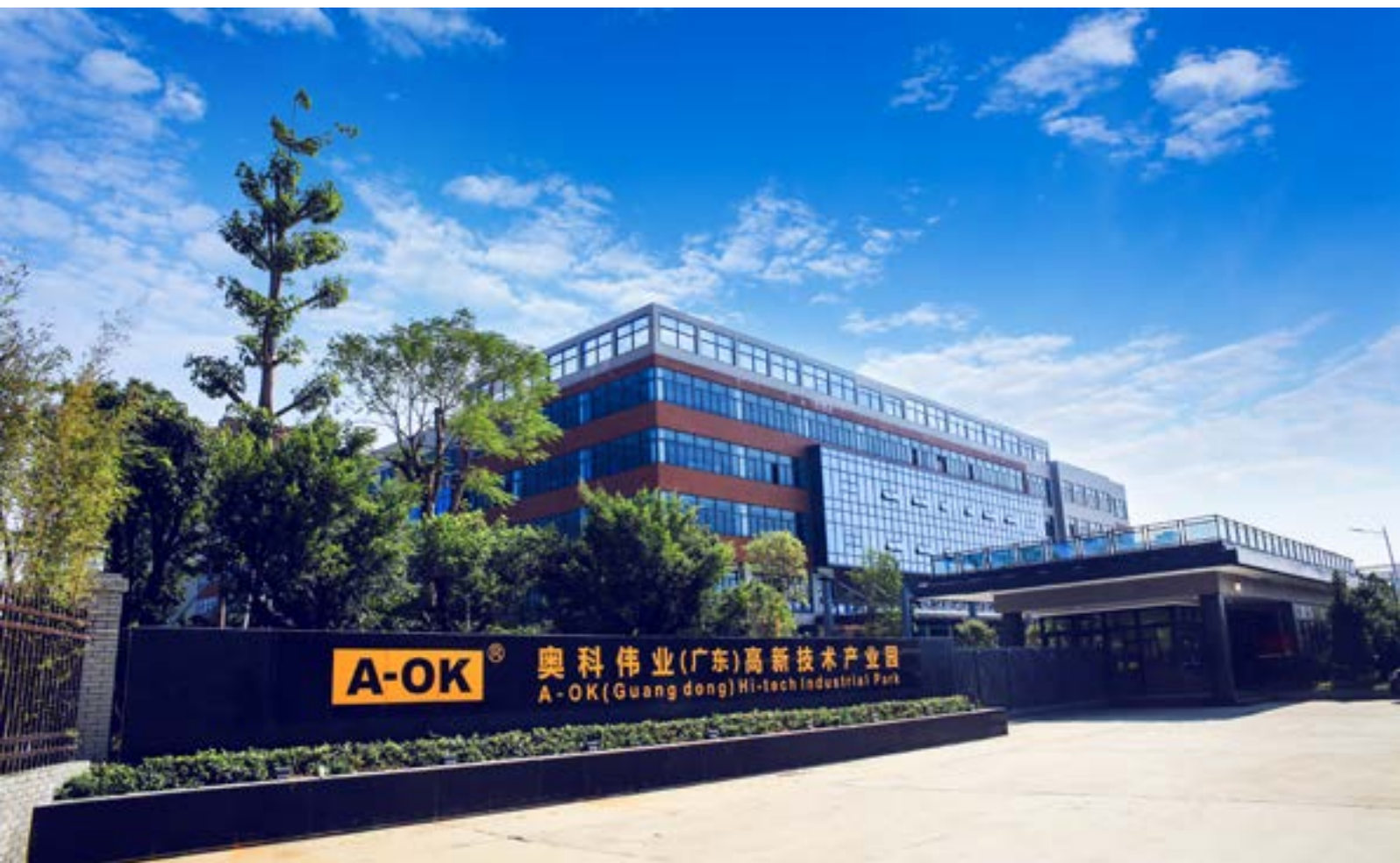
Outre la qualité de nos produits, nous assurons un service personnalisé où notre équipe de sept collaborateurs se mobilise pour vous accompagner sur tout le territoire national.

Le groupe A-OK Tachnology Grand Development and Co, Ltd

Présent depuis 1998 à Guangdong en Chine, le célèbre groupe chinois est spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes d'automatisation et de motorisation de renommée mondiale sur les installations de portes et fenêtres.

Principalement grâce à son réseau de distribution mondial, le groupe croît chaque année depuis 22 ans. De ce fait, il agrandit son usine de production mesurant 55 000m² et crée de nombreuses divisions comme celle des moules plastiques avec injection de précision, celle de la métallurgie des poudres et d'estampage des métaux ou encore la division Stator et Rotor. Il se développe également à travers l'implantation de filiales sur le globe.

Il investit massivement dans la R&D permettant d'obtenir 180 brevets et ainsi, de fournir à nos clients des produits de qualité, tous certifiés ISO 9001 (Management de qualité) et respectant les normes obligatoires de sécurité des pays du monde entier (CE, TUV, UL, CCC, C-TUV-US, CB, C-TICK, R & TTE, FCC RoHS etc.).



A-OK France c'est ...

- Une large gamme de moteurs tubulaires et systèmes de contrôles
- Une simplicité d'installation, de paramétrage et d'utilisation
- Une garantie de 5 ans sur les produits
- Un bon rapport qualité / prix
- Une livraison express en France et en Europe en 24h/72h
- Un SAV traité en France avec l'avis d'un expert si besoin
- Des solutions personnalisées
- Un accompagnement personnalisé jusqu'à la formation gratuite sur les produits
- Une équité des relations commerciales



Tous nos moteurs filaire et radio (sauf automatique) seront certifiés NF en fin d'année.

Nos moteurs solaire sont en cours de certification.

Déjà disponible...

- Moteurs solaire automatique 6N.m, 10N.m, 15N.m et 20N.m



- Box tuya AC520-02 (box open source compatible avec plus de 300 marques d'objets connectés ZigBee et ZigBee 3.0)

- Contrôleur de pergolas (4 moteurs + LED)



- Moteur pour stores intérieurs AM25 : Zig BEE / Wifi / Bluetooth

Bientôt chez A-OK France

 zigbee 3.0

Moteur solaire ZigBee 3.0




Motorisation solaire 2 en 1 : moteur combiné pour volet et pour moustiquaire



Moteurs filaire, radio et solaire Brushless moins énergivore (-30%)


Panneau solaire souple 5W (taux de rendement +30%)



SOMMAIRE

MOTEURS TUBULAIRES

10-75

Abaques	12-13
Moustiquaires (diamètre 15)	14-17
Stores vénitiens (diamètre 24)	18-25
Diamètre 25	26-33
Diamètre 35	34-49
Diamètre 45	50-67
Diamètre 60	68-75

AUTRES AUTOMATISATION

76-97

Moteur pour tringles à rideaux	78-83
Moteur pour brise soleil	84-87
Moteur à chaîne pour fenêtre	88-97

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

98-130

Télécommandes	100-113
Récepteurs	100-121
Boutons inverseurs	122-125
Domotique	126-130

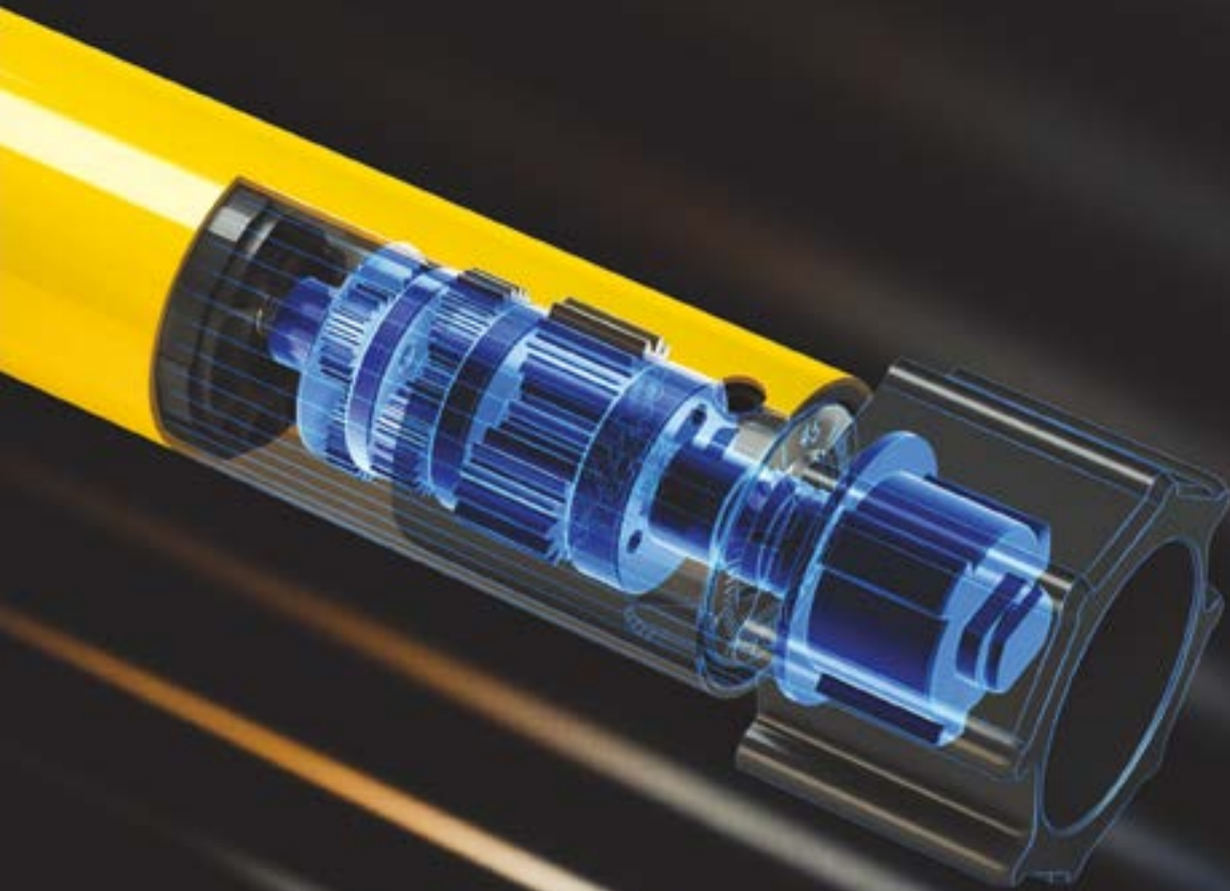
CAPTEURS ET SOLUTIONS SOLAIRES

131-138

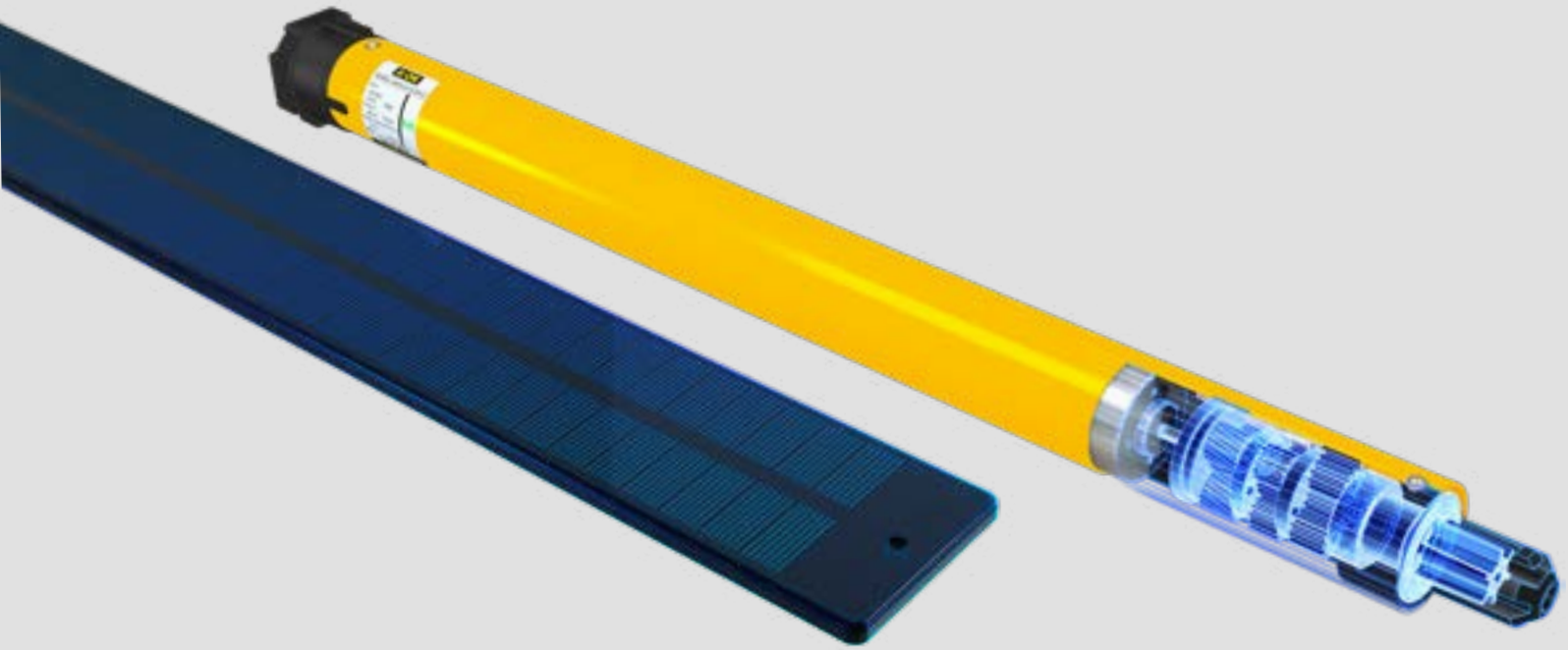
Capteurs vent / solaire	132-135
Panneaux solaires	136-138

ACCESSOIRES

140-156



Moteurs tubulaires

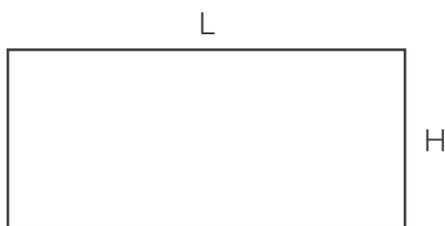


Abaques

Comment bien choisir un moteur ?

Le choix du moteur dépendra du poids de votre tablier, de sa taille et également de ses composants (pvc, aluminium ...) dans lequel il est fabriqué. Après avoir défini ces paramètres vous pourrez alors choisir la bonne puissance moteur (N.m)

Tableau de calcul abaque moteur	
PVC 40 mm	3,0 Kg/m ²
PVC 55 mm	3,5 Kg/m ²
ADP 37/42 mm	4,0 Kg/m ²
ADP 55 mm	4,5 Kg/m ²
ADP 77 mm	6,0 Kg/m ²
Extrudé 40/55 mm	9,0 Kg/m ²
Bois	10,0 Kg/m ²



Newtons	20 N.m	30 N.m	40 N.m	50 N.m
Tube octo 60	28 Kg	55 Kg	80 Kg	95 Kg

1- Effectuez un calcul de surface

Largeur (m) x Hauteur (m) = surface en m²
Exemple sur un volet de 1,5m (L) x 2m (H) = 3 m²

2- Calculez maintenant le poids de votre tablier (référez-vous au tableau ci-dessus)

Exemple : Surface de 3 m² x poids (adp42p) 4 Kg/m² = 12 Kg le tablier

3 - Vous pouvez désormais choisir votre moteur en vous référent au tableau des abaques moteurs pour volets roulants et stores.

Guide de sélection du moteur

TABLEAU DE DÉBIT - VOILETS ROULANTS (Kg) - CAPACITÉ ROULANT (Kg)

Tub+D+A3.P 19	Épaisseur de la lame	attache tablier	Hauteur	AM35 6/19	AM35 10/17	AM45-10/17	AM45-15/17	AM45-20/17	AM45-30/17	
Ø	mm		H	8 Nm	10	10 Nm	15 Nm	20Nm	30 Nm	
40	9	souple	1.5	25	30					
			2.5	18	25					
			3.0	15	22					
50 / 54	9	souple	1.5	21	25	26	38	-	-	
			2.5	16	20	24	35	46	57	
			3.0	17	19	22	32	42	52	
60 / 64	9	souple	1.5	20	24	25	36	48	-	
			2.4	15	19	22	34	46	58	85
			3.0	16	18	20	32	44	56	82
40	9	verrou	1.5	23	28					
			2.5	16	23					
			3.0	13	20					
50 / 54	9	verrou	1.5	19	23	25	36	-	-	
			2.4	14	18	22	33	44	55	
			3.0	13	17	20	30	40	50	
60 / 64	9	verrou	1.5	18	22	22	32	42	-	-
			2.5	13	17	20	28	38	46	
			3.0	12	16	18	24	34	42	
50 / 54	14	souple	1.5			-	-	-	-	
			2.5			20	30	40	57	
			3.0			17	27	37	48	
60 / 64	14	souple	1.5			-	-	-	-	-
			2.5			18	28	35	55	90
			3.0			15	24	35	46	70
50 / 54	14	verrou	1.5			-	-	-	-	-
			2.5			17	26	33	47	75
			3.0			15	24	32	39	67
60 / 64	14	verrou	1.5			-	-	-	-	-
			2.5			15	24	31	45	73
			3.0			12	19	30	37	65

**Moteurs tubulaires pour
moustiquaires
Diamètre 15**



AM15

Moteur tubulaire autonome
Fins de courses électroniques



APPLICATIONS



Stores intérieur et
moustiquaires

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques - Fins de courses multiples

Moteur silencieux avec récepteur radio et batterie au lithium (9V) intégrés - Fourni en kit ou moteur seul

Inclinaison pour ajuster la lumière - Démarrage et arrêt en douceur

Alimentation : 5V

Bruit émis : <40dB

Diamètre : 15 mm

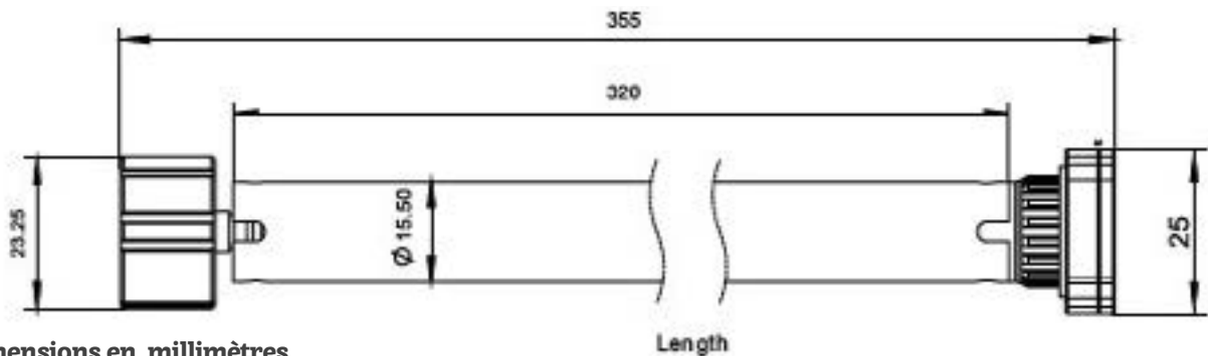
Fonctionne à vitesse constante

Le moteur de diamètre 15mm s'installe principalement sur les stores moustiquaires

Poids maximum du tablier : 2 KG

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température	L câble
AM15-0.3/35-ES-E	0.3 N.m	15 mm	35	500 mA	320 mm	IP44	433.92	-20°C à +55°C	15 cm

SYSTÈMES DE CONTRÔLE



Domotique et télécommandes

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99



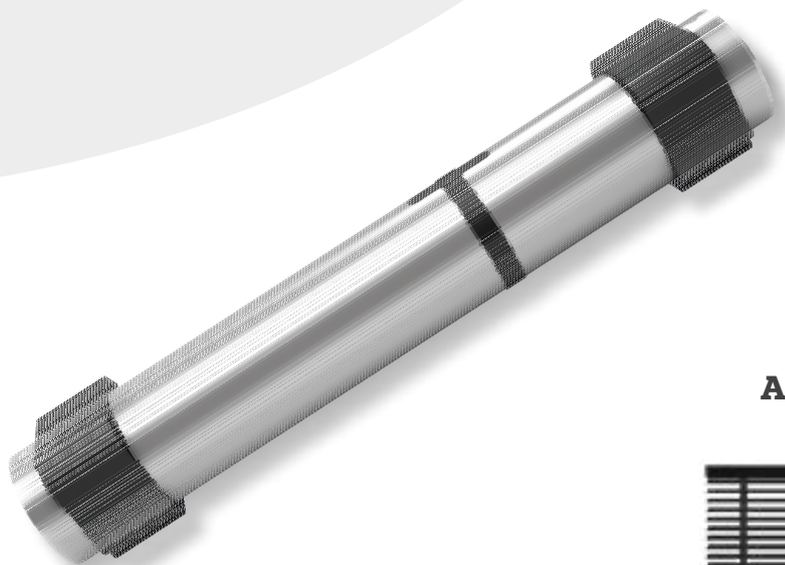
Moteurs tubulaires pour stores vénitiens

Diamètre 24



AM24

Moteur tubulaire fins de courses électroniques
(arbre simple)



APPLICATIONS



Stores d'intérieur



Stores plissés

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques et mécaniques

Moteur silencieux avec récepteur radio intégré

En option, arbre d'entraînement en carré de 6x6mm ou 5x5mm ou existe en 6 pans de 6 ou 6 pans de 5

Fonctionne à vitesse constante

Alimentation : 24V

Diamètre 24 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM24-0.6/34-EL-I	0.6 N.m	24 mm	34	400 mA	158.6 mm	Classe III	433.92	-10°C à +60°C

SYSTÈMES DE CONTRÔLE



Interrupteur mécanique / Télécommande

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM24

Moteur tubulaire fins de courses électroniques
(arbre double)



APPLICATIONS



Stores d'intérieur



Stores plissés

FONCTIONNALITÉS

Fin de course électronique

Moteur silencieux avec récepteur radio intégré

En option, arbre d'entraînement en carré de 6x6mm ou 5x5mm ou existe en 6 pans de 6 ou 6 pans de 5

Fonctionne à vitesse constante

Alimentation : 24V

Diamètre 24 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM24-0.8/34-EL-II	0.8 N.m	24 mm	34	650 mA	201.4 mm	Classe III	433.92	-10°C à +60°C

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Interrupteur mécanique
AC518



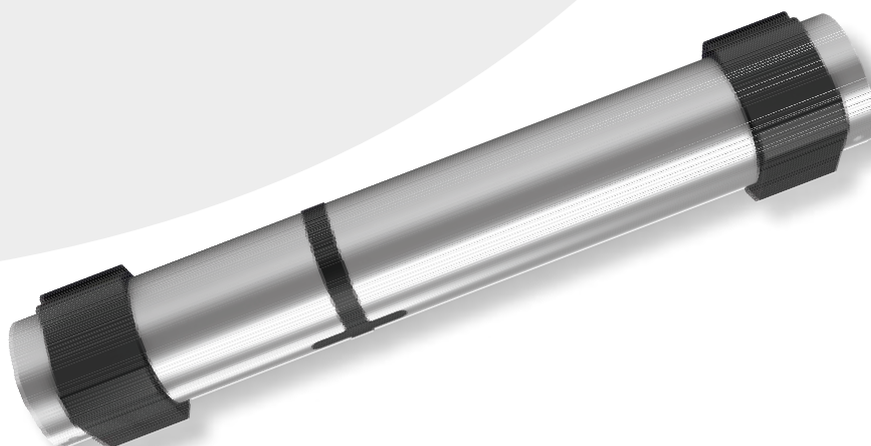
Mini télécommande portable
AC129-01

Interrupteur mécanique / Télécommande

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM24

Moteur tubulaire autonome



APPLICATIONS



Stores d'intérieur



Stores plissés

FONCTIONNALITÉS

Fin de course électronique

Moteur silencieux avec récepteur radio intégré

En option, arbre d'entraînement en carré de 6x6mm ou 5x5mm ou existe en 6 pans de 6 ou 6 pans de 5

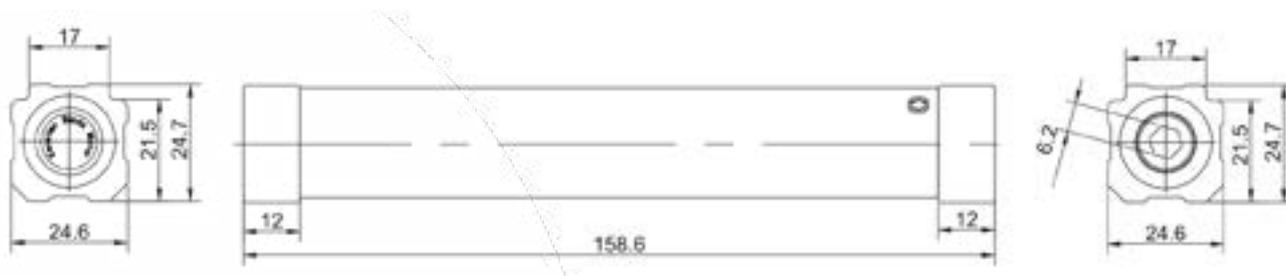
Fonctionne à vitesse constante

Alimentation : 24V

Diamètre 24 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM24-0.8/34-EL-II	0.8 N.m	24 mm	34	650 mA	201.4 mm	Classe III	433.92	-10°C à +60°C

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

**Interrupteur mécanique
AC518**



**Mini télécommande portable
AC129-01**



Interrupteur mécanique / Télécommande

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99



Moteurs tubulaires

Diamètre 25

AM25

Moteur tubulaire Bluetooth



APPLICATIONS



Stores enrouleurs



Stores vénitiens
en bois

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques

Moteur silencieux avec batterie au lithium intégrée

Rechargeable via panneau solaire, câble USBC, USB ou chargeur magnétique - Recharge tous les 6 mois

Fins de courses multiples - Correction auto des fins de courses après utilisation

Compatible avec les systèmes de contrôle vocaux (Alexa, Google Home etc.)

Alimentation : 5V

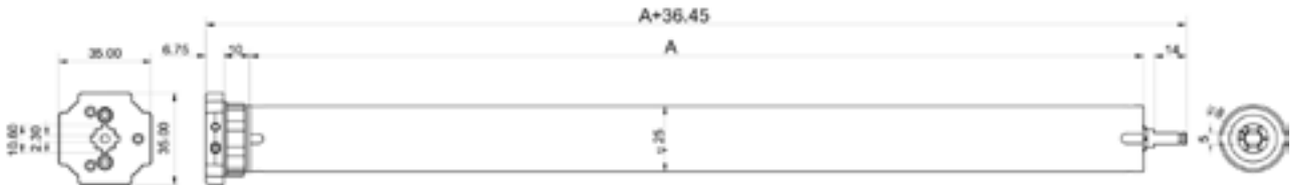
Diamètre : 25 mm

Bruit émis : <30dB

Arrêt sur obstacle

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

1 Tuya Box
AC520-02



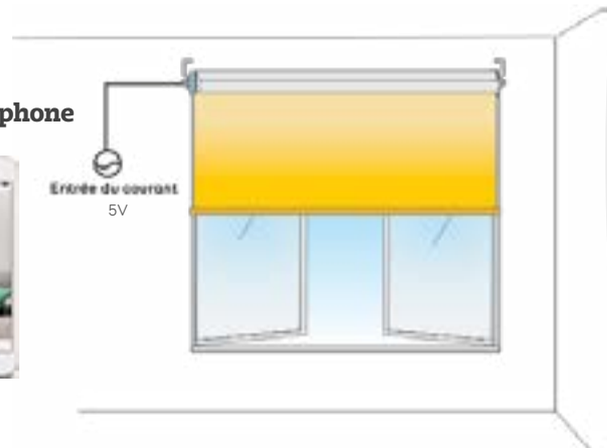
2 Télécommande
AC127L



1 + 2

Et / Ou

3 Smartphone



Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Tension nominale	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM25B-1/30-ES-B	1 N.m	25 mm	30	36 W	7.4 V	415 mm	IP44	433.92

AM25

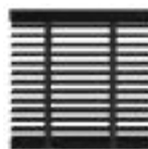
Moteur tubulaire Zig BEE



APPLICATIONS



Stores enrouleurs



Stores vénitiens
en bois

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques

Moteur silencieux avec batterie au lithium intégrée ou batterie externe en option

Rechargeable via panneau solaire

Fins de courses multiples - Correction auto des fins de courses après utilisation

Alimentation : 7.4V ou 12V

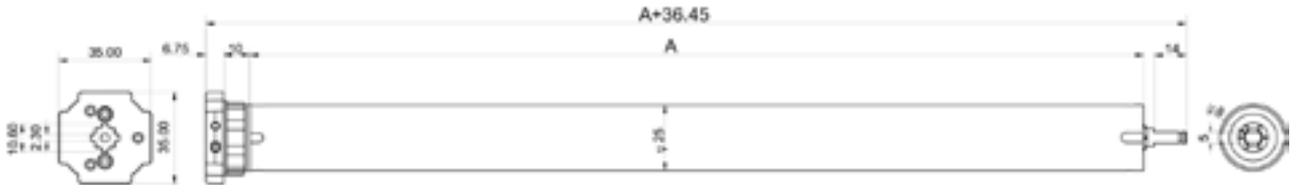
Diamètre : 25 mm

Bruit émis : <40dB

Arrêt sur obstacle

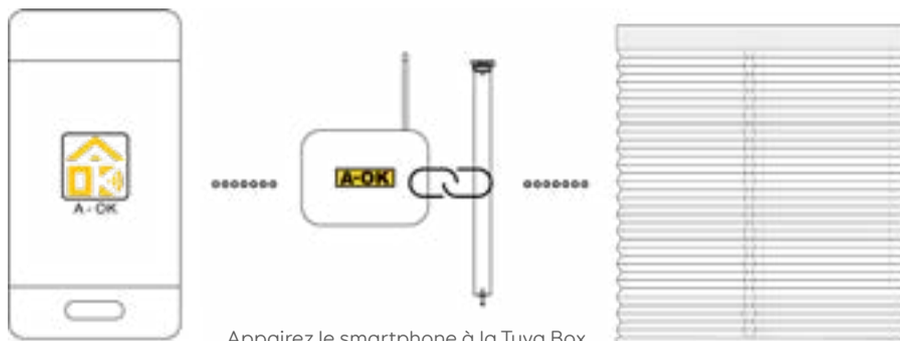
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CONFIGURATION SIMPLE



Téléchargez l'application «Home Mate»

Appairez le smartphone à la Tuya Box

Connectez le moteur tubulaire

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	T°C
AM25B-1.2/30-ES-EZ (7.4V)	1.2 N.m	25 mm	30	11 W	900 mA	415 mm	IP44	433.92	-20° à +55°
AM25B-1.2/30-ES-EZ (12V)	1.2 N.m	25 mm	30	11 W	550 mA	260 mm	IP44	433.92	-20° à +55°

AM25

Moteur tubulaire solaire fins de courses électroniques - Batterie au lithium intégrée



APPLICATIONS



Stores enrouleurs



Stores vénitiens
en bois

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques

Moteur avec batterie au lithium intégrée

Rechargement de la batterie avec le panneau ou un chargeur magnétique

Alimentation : 12V/24V

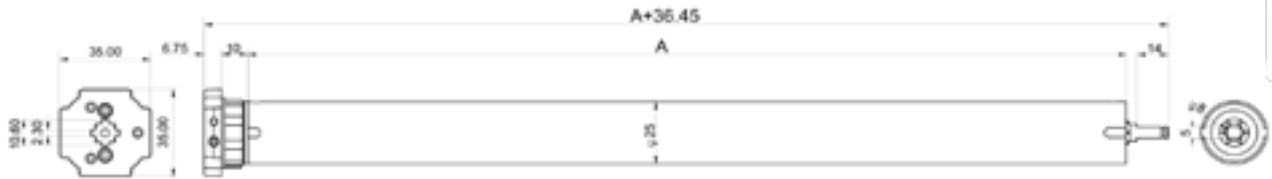
Diamètre : 25 mm

Bruit émis : <40dB

Poids maximum du tablier : 5 KG

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SYSTEMES D'INSTALLATION

1 Tuya Box
AC520-02

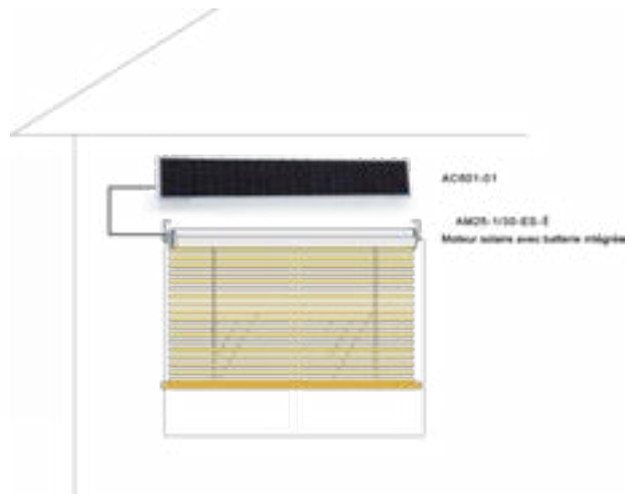


2 Télécommande
AC123-02



Et / Ou

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99



CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM25-1.2/30-ES-E (7.4V)	1.2 N.m	25 mm	30	6.7 W	900 mA	415 mm	IP44	433.92
AM25-1.2/30-ES (12V)	1.2 N.m	25 mm	30	6.6 W	550 mA	260 mm	IP44	433.92



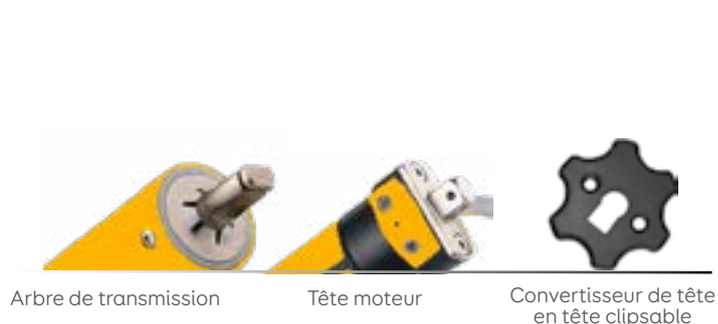
Moteurs tubulaires

Diamètre 35



AM35

Moteur tubulaire filaire



APPLICATIONS



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise

Moteur filaire ultra silencieux

Alimentation : 230V

Bruit émis : <30dB

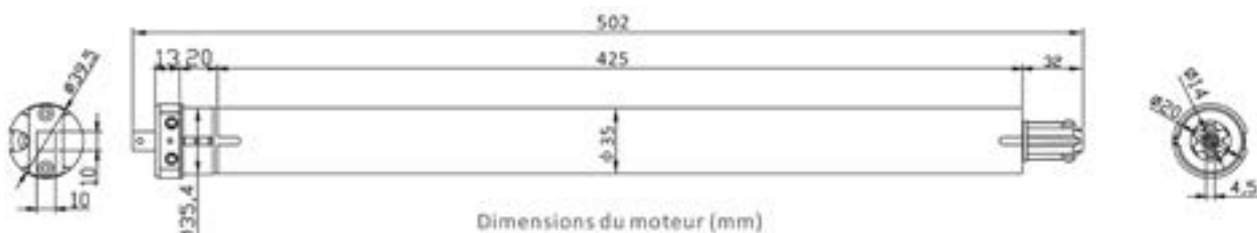
Diamètre : 35 mm

Capacité de la cage : entre 32 et 45 tours

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

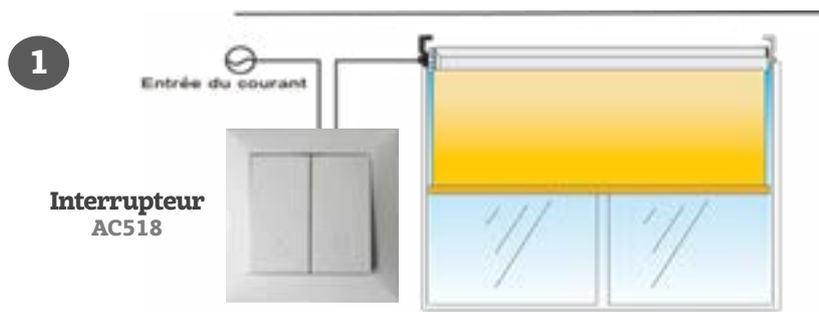


DIMENSIONS MOTEUR



Dimensions en millimètres

SYSTEMES D'INSTALLATION



Interrupteur mécanique / Bouton inverseur

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

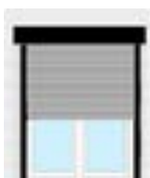
Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM35-6/28-Q	6 N.m	35 mm	28	115 W	485 mA	425 mm	IP44	433.92
AM35-10/14-Q	10 N.m	35 mm	14	115 W	485 mA	425 mm	IP44	433.92

AM35

Moteur tubulaire radio



APPLICATIONS



Volets roulants



Stores d'intérieur



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise

Moteur ultra silencieux avec récepteur radio intégré

Alimentation : 230V

Bruit émis : <30dB

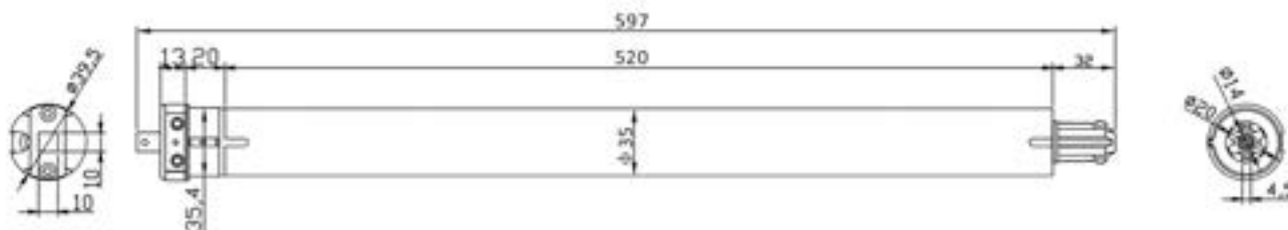
Diamètre : 35 mm

Traitement anti-humidité sur les composants

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK



DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM35-6/28-QE	6 N.m	35 mm	28	115 W	485 mA	520 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM35-10/14-QE	10 N.m	35 mm	14	115 W	485 mA	520 mm	IP44	433.92	-40° à +85°

SYSTÈMES DE CONTRÔLE



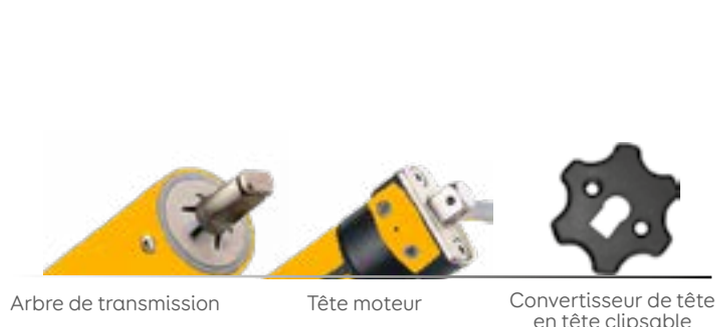
Télécommande et domotique

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

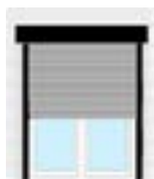
AM35



Moteur tubulaire fins de courses électroniques



APPLICATIONS



Volets roulants



Stores d'intérieur



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques +/-2°

Moteur ultra silencieux avec récepteur radio intégré

Alimentation : 230V

Bruit émis : <30dB

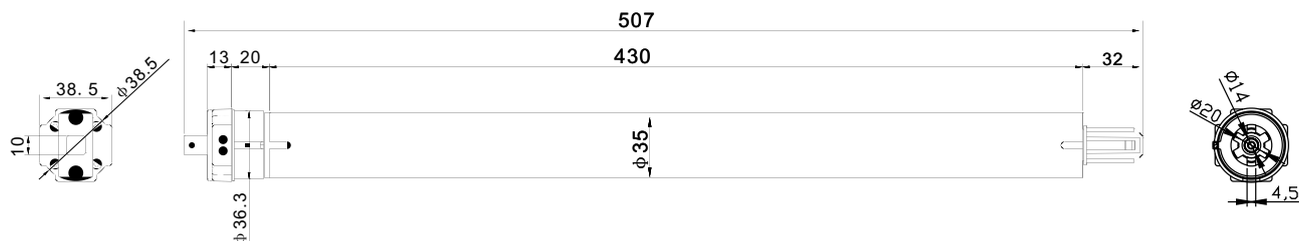
Diamètre : 35 mm

Traitement anti-humidité sur les composants

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

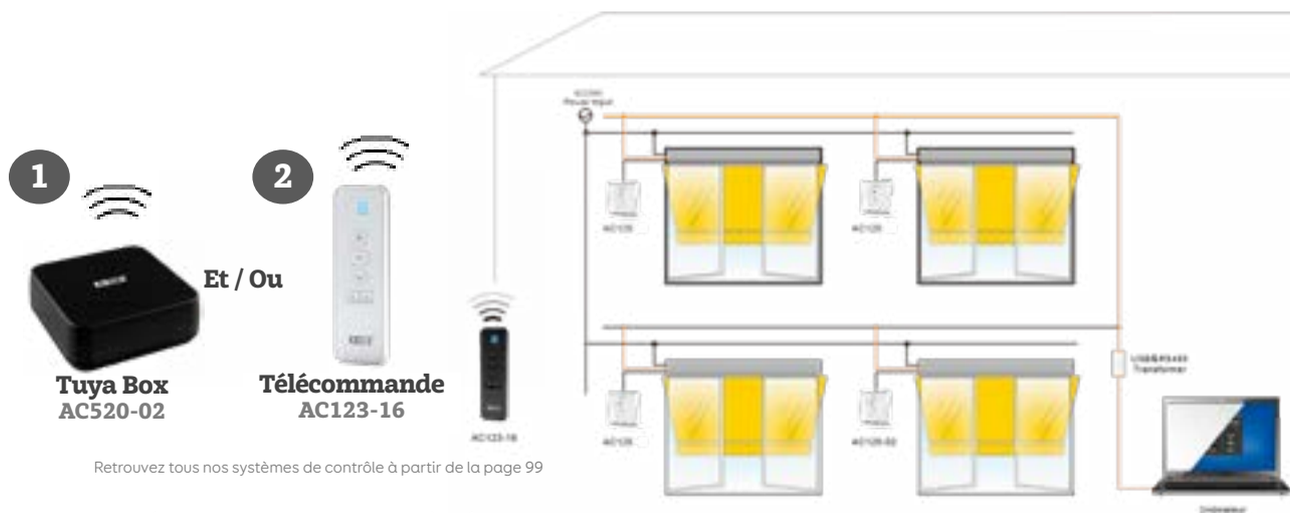


DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SYSTEMES D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM35-8/19-QMEL	8 N.m	35 mm	19	115 W	485 mA	IP44	433.92	-40° à +85°
AM35-10/14-QMEL	10 N.m	35 mm	14	115 W	485 mA	IP44	433.92	-40° à +85°

AM35

Moteur tubulaire solaire autonome

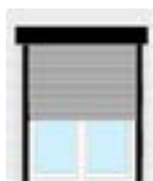


Arbre de transmission

Tête moteur

Convertisseur de tête en tête clipsable

APPLICATIONS



Volets roulants



Stores d'intérieur

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise - Moteur ultra silencieux connecté au panneau solaire

Batterie intégré possible (voir page suivante)

Système de protection du moteur et de la batterie selon les saisons - Panneau solaire à colle ou à vis

Pilotage avec : Télécommande / Tuya Box

Fonctionnement avec ou sans alimentation électrique (12V)

Bruit émis : <40dB

Diamètre : 35 mm

Capacité de la cage : entre 32 et 45 tours

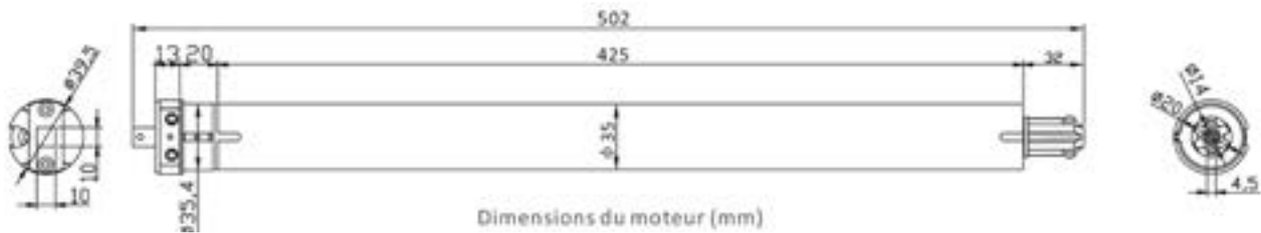
Moteur en 6 N.m : 11kg - Moteur en 10 N.m : 20kg

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

Batterie Nimh - Nombres de décharges : 500 cycles (1 cycle = 1 charge et 1 décharge)

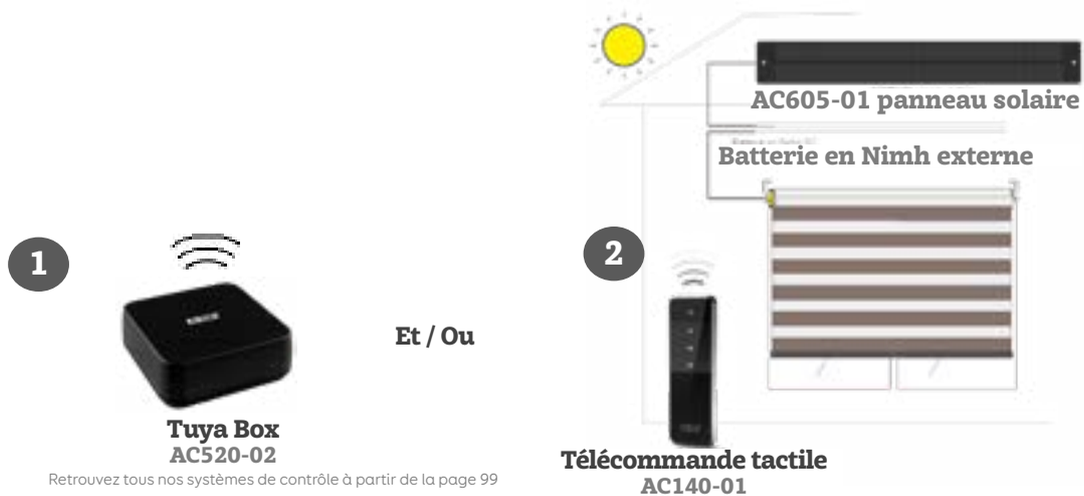
Durée de la décharge sans alimentation : 1 mois à raison de 2 cycles / j (1 cycle = 1 montée + 1 descente)

DIMENSIONS MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION

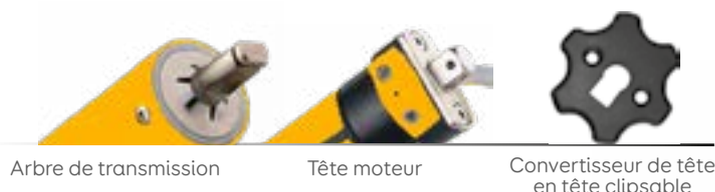


CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

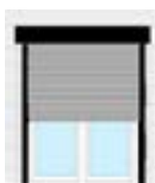
Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions moteur
AM35-6/20-ES-D	6 N.m	35 mm	20	36 W	3000 mA	425 mm	IP44	433.92	49cm
AM35-10/14-ES-D	10 N.m	35 mm	14	36 W	3000 mA	425 mm	IP44	433.92	49cm

AM35

Moteur tubulaire autonome solaire
Avec batterie intégrée



APPLICATIONS



Volets roulants



Stores d'intérieur



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise - Moteur le plus silencieux du marché

Régulateur et batterie intégrés (existe uniquement en 6 N.m)

Panneau solaire à colle ou à vis

Système de protection du moteur et de la batterie selon les saisons

Batterie au Lithium

Fonctionnement avec ou sans alimentation électrique (14V.8)

Diamètre : 35 mm - Bruit émis : <40dB

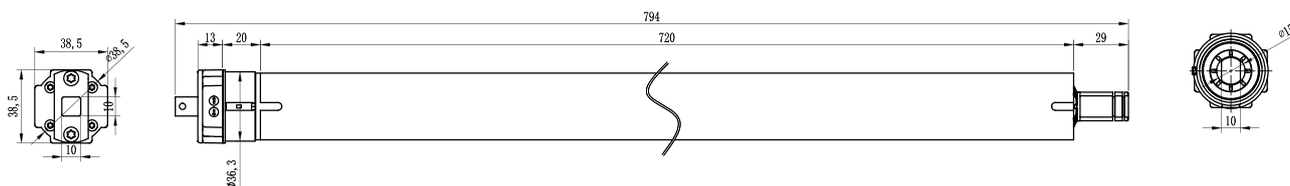
Capacité de la cage : entre 32 et 45 tours

Pilotage avec : Télécommande / Tuya Box - Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

Nombres de décharges : 500 cycles (1 cycle = 1 charge et 1 décharge)

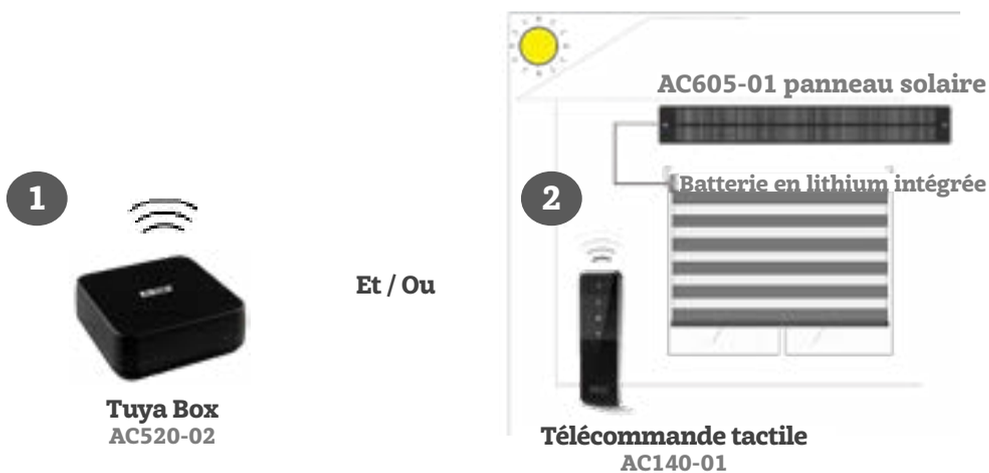
Durée de la décharge sans alimentation : 1 mois à raison de 2 cycles / j (1 cycle = 1 montée + 1 descente)

DIMENSIONS MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

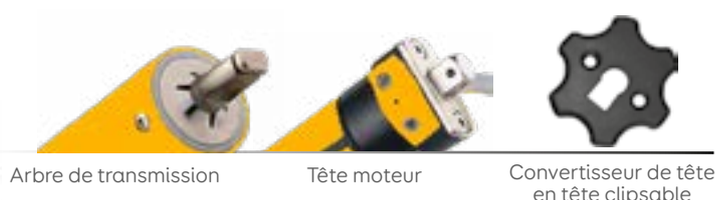
CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	L moteur
AM35-6/18-ES-E	6 N.m	35 mm	18	36W	3000 mA	IP44	433.92	79cm

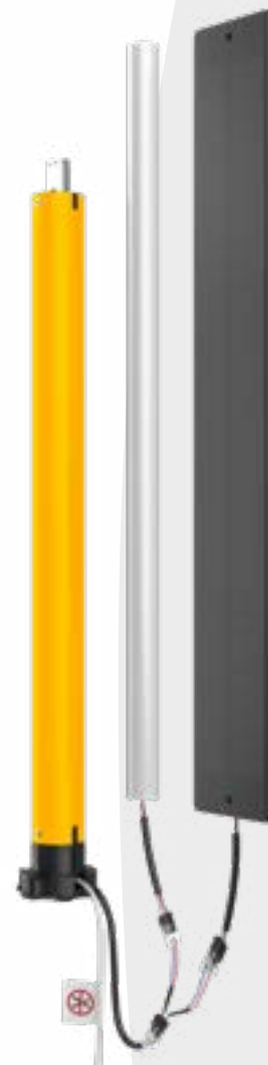
AM35

NEW!

Moteur tubulaire solaire intelligent automatique



APPLICATIONS



FONCTIONNALITÉS

Réglages de fins de courses automatiques multiples- Ne pas oublier les butées et verrous

Moteur ultra silencieux connecté au panneau solaire AC605-01

Système de protection du moteur et de la batterie selon les saisons

Détection, arrêt et dégagement d'obstacle

Panneau solaire à colle ou à vis

Pilotage avec : Télécommande / Tuya Box

Fonctionnement avec ou sans alimentation électrique (14V)

Bruit émis : <35dB

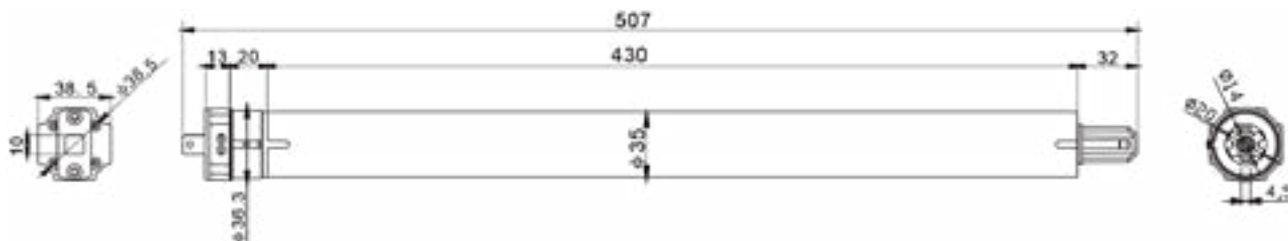
Diamètre : 35 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

Nombres de décharges : 500 cycles (1 cycle = 1 charge et 1 décharge)

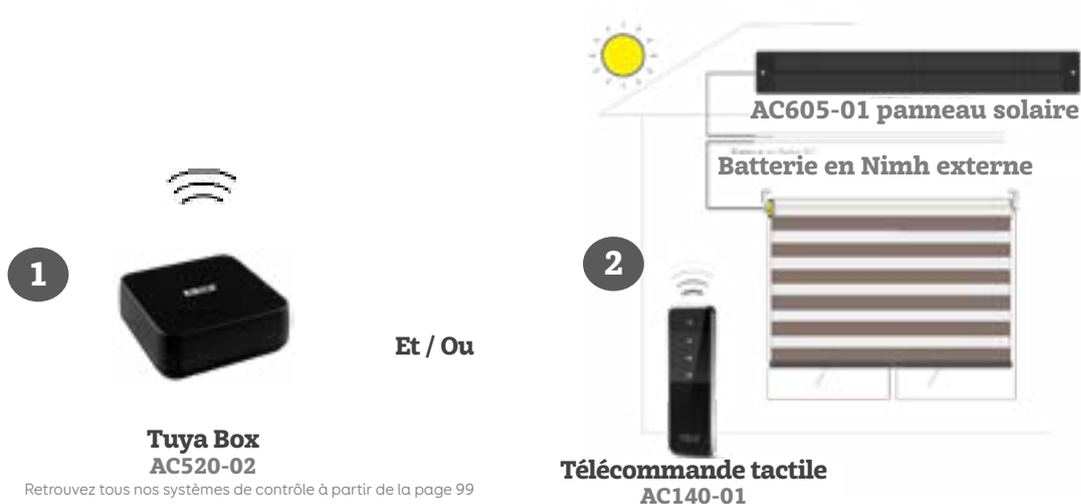
Durée de la décharge sans alimentation : 1 mois à raison de 2 cycles / j (1 cycle = 1 montée + 1 descente)

DIMENSIONS MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions moteur
AM35-6/20-ER-ES-D	6 N.m	35 mm	20	36 W	2850 mA	IPX4	433.92	49cm
AM35-10/14-ER-ES-D	10 N.m	35 mm	14	36 W	2850 mA	IPX4	433.92	49cm

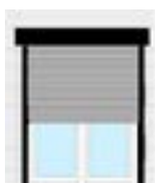
AM35

NEW!

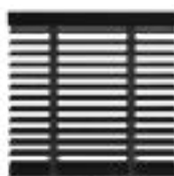
Moteur tubulaire solaire intelligent automatique
Zig BEE 868



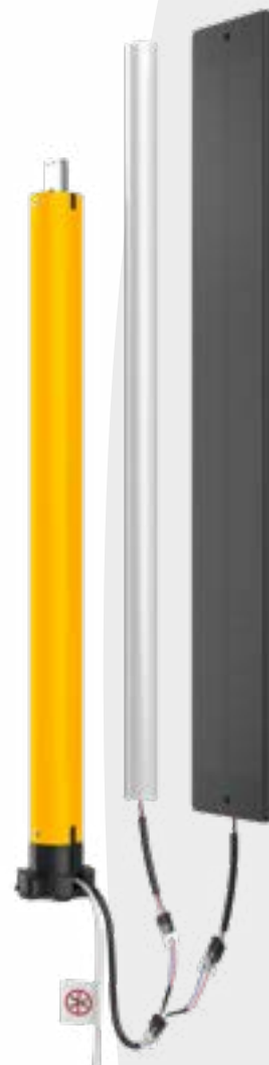
APPLICATIONS



Volets roulants



Stores d'intérieur



FONCTIONNALITÉS

Réglages de fins de courses automatiques multiples - Ne pas oublier les butées et verrous

Moteur ultra silencieux connecté au panneau solaire AC605-01

Système de protection du moteur et de la batterie selon les saisons

Détection, arrêt et dégagement d'obstacle

Panneau solaire à colle ou à vis

Pilotage avec : Télécommande / Tuya Box / Smartphone / Alexa / Google Home

Fonctionnement avec ou sans alimentation électrique (120V ou 230V)

Bruit émis : <45dB

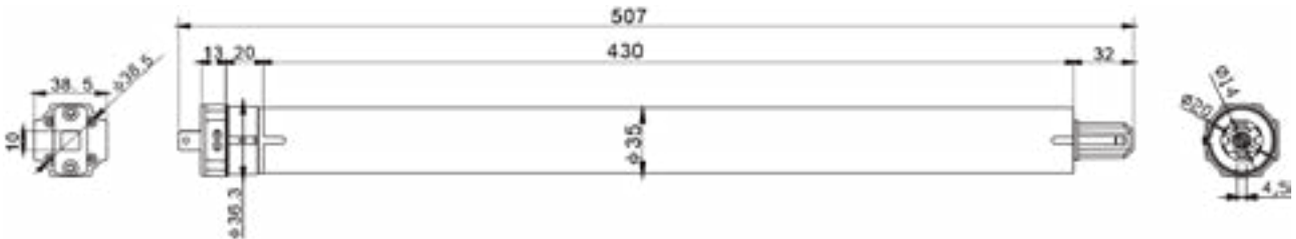
Diamètre : 35 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

Nombres de décharges : 500 cycles (1 cycle = 1 charge et 1 décharge)

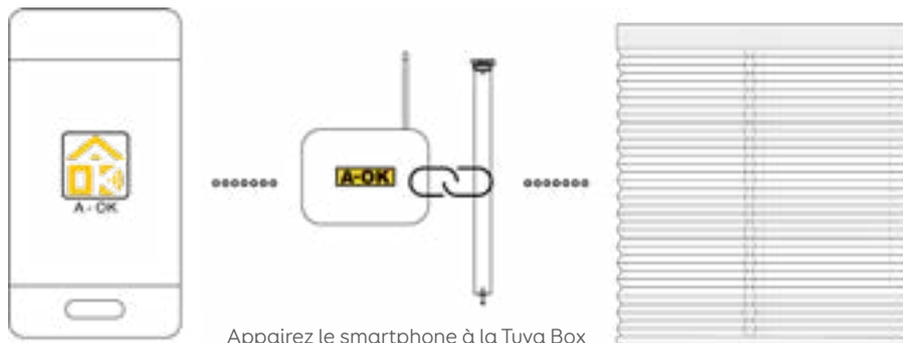
Durée de la décharge sans alimentation : 1 mois à raison de 2 cycles / j (1 cycle = 1 montée + 1 descente)

DIMENSIONS MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



Téléchargez l'application «Home Mate»

Apparez le smartphone à la Tuya Box

Connectez le moteur tubulaire

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions moteur
AM35-6/28-ER-PZ	6 N.m	35 mm	28	22 W	485 mA	IP44	868	49cm
AM35-10/14-ER-PZ	10 N.m	35 mm	14	22 W	2850 mA	IPX4	868	49cm



Moteurs tubulaires

Diamètre 45

Gamme complète en tête clipsable

AM45

Moteur tubulaire filaire

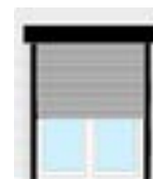


*Gamme complète en tête
clipsable*

APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques

Moteur filaire silencieux

Alimentation : 230V

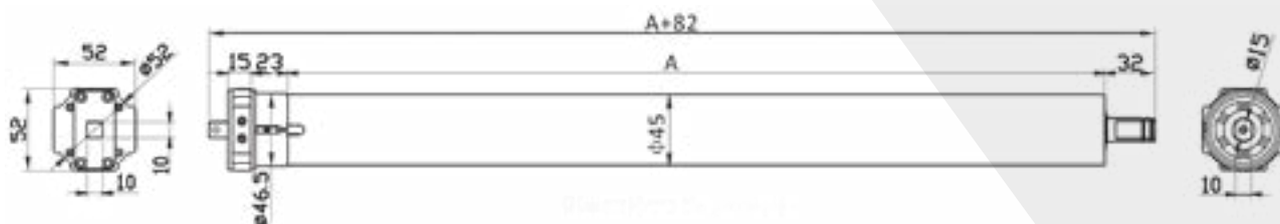
Bruit émis : <45dB

Diamètre : 45 mm

Capacité de la cage : 55 tours

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM45-10/17	10 N.m	45 mm	17	135 W	600 mA	440 mm	IP44	433.92
AM45-15/17	15 N.m	45 mm	17	135 W	600 mA	440 mm	IP44	433.92
AM45-20/17	20 N.m	45 mm	17	170 W	735 mA	482 mm	IP44	433.92
AM45-30/17	30 N.m	45 mm	17	200 W	890 mA	502 mm	IP44	433.92
AM45-50/12	50 N.m	45 mm	12	250 W	1089 mA	520 mm	IP44	433.92

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

**Interrupteur
AC518**



Interrupteur mécanique / Bouton inverseur

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM45

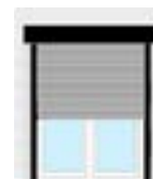
Moteur tubulaire radio



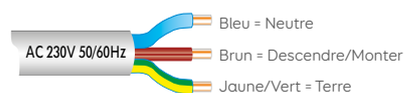
APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise +/-20°

Moteur silencieux avec récepteur radio intégré

Alimentation : 230V

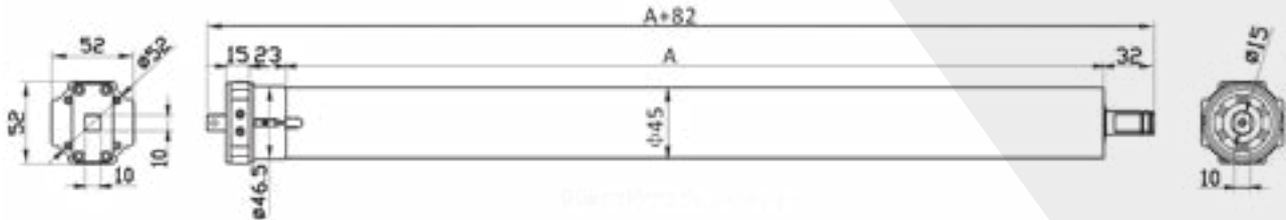
Bruit émis : <45dB

Diamètre : 45 mm

Capacité de la cage : 55 tours

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM45-10/17-E	10 N.m	45 mm	17	135 W	600mA	540 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-15/17-E	15 N.m	45 mm	17	135 W	600 mA	540 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-20/17-E	20 N.m	45 mm	17	170 W	735 mA	585 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-30-17-E	30 N.m	45 mm	17	200 W	890 mA	600 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-50/12-E	50 N.m	45 mm	12	250 W	1089 mA	620 mm	IP44	433.92	-40° à +85°

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Télécommande murale
AC133-05



Tuya Box
AC520-02



Télécommande et domotique

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM45



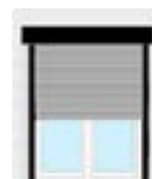
Moteur tubulaire filaire
Avec commande de secours



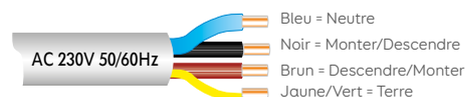
APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques Moteur filaire silencieux

Commande de secours en cas de coupure électrique

Alimentation : 230V

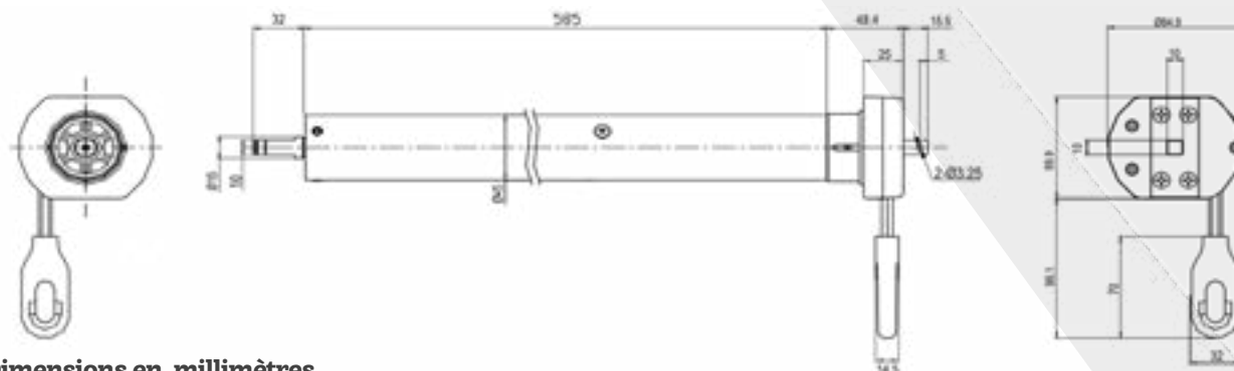
Bruit émis : <45dB

Diamètre : 45 mm

Capacité de la cage : 20 tours

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM45-15/17-M	15 N.m	45 mm	17	135 W	588mA	585 mm	IP44	433.92
AM45-20/17-M	20 N.m	45 mm	17	170 W	735 mA	585 mm	IP44	433.92
AM45-30/17-M	30 N.m	45 mm	17	200 W	890 mA	585 mm	IP44	433.92
AM45-50/12-M	50 N.m	45 mm	12	250 W	1089 mA	585 mm	IP44	433.92

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

**Interrupteur
AC518**



Interrupteur mécanique / Bouton inverseur

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM45



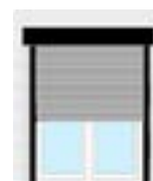
Moteur tubulaire radio
Avec commande de secours



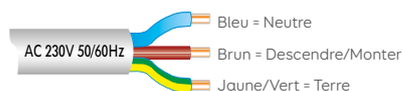
APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques Moteur silencieux avec récepteur radio intégré

Commande de secours en cas de coupure de courant

Alimentation : 230V

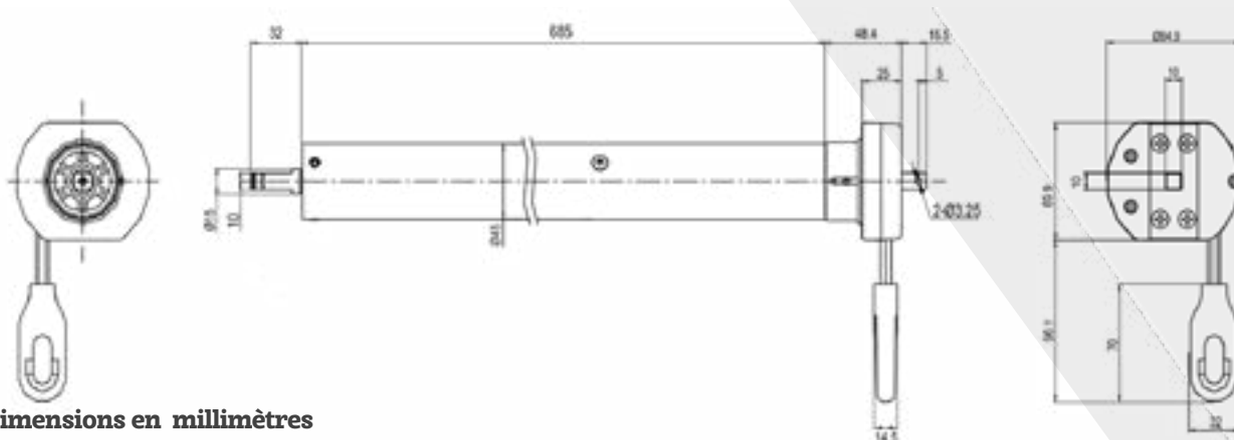
Bruit émis : <30dB

Diamètre : 45 mm

Capacité de la cage : 55 tours

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES ET RÉFÉRENCES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température
AM45-15/17-ME	15 N.m	45 mm	17	135 W	588 mA	685 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-20/17-ME	20 N.m	45 mm	17	170 W	735 mA	685 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-30-17-ME	30 N.m	45 mm	17	200 W	890 mA	685 mm	IP44	433.92	-40° à +85°
AM45-50/12-ME	50 N.m	45 mm	12	250 W	1089 mA	685 mm	IP44	433.92	-40° à +85°

SYSTÈMES DE CONTRÔLE



Télécommande / Tuya Box

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM45

Moteur tubulaire court

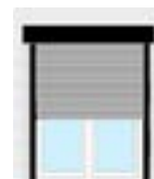


*Gamme complète en tête
clipsable*

APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques

Adapté aux volets roulants et applications similaire d'une largeur de 550 mm minimum

Moteur compact (440mm) filaire silencieux

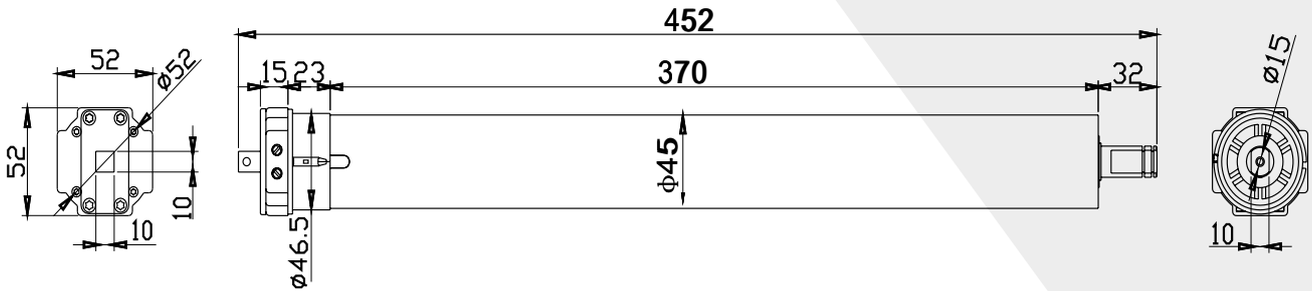
Alimentation : 230V

Bruit émis : <45dB

Diamètre : 45 mm

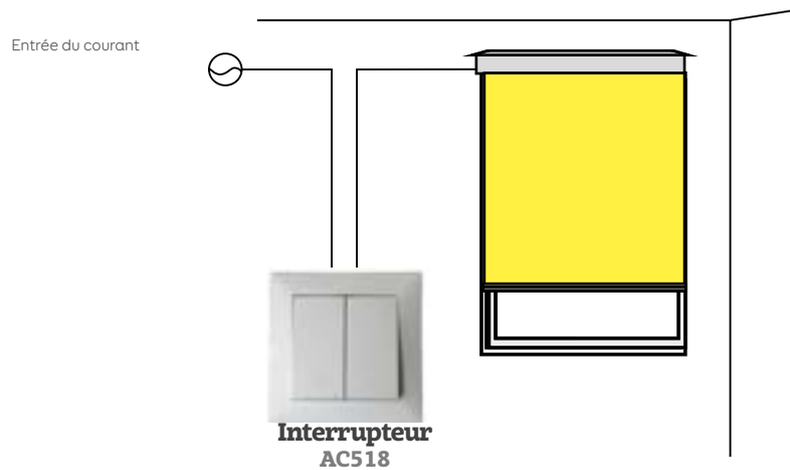
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM45-10/17-S	10 N.m	45 mm	17	115 W	508 mA	440 mm	IP44	433.92
AM45-15/17-S	15 N.m	45 mm	17	135 W	588 mA	440 mm	IP44	433.92

AM45

NEW!

Moteur tubulaire filaire automatique
Avec détection d'obstacle (QP)

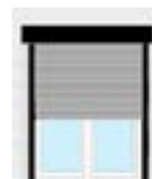


*Gamme complète en tête
clipsable*

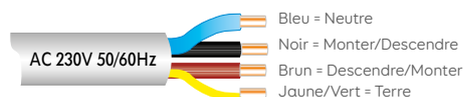
APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Réglages de Fins de courses automatiques

Pour l'installation ne pas oublier les butées et les verrous

Détection, arrêt et dégagement sur obstacle (environ 15cm)

Contrôle à distance via la télécommande (+ de 200m)

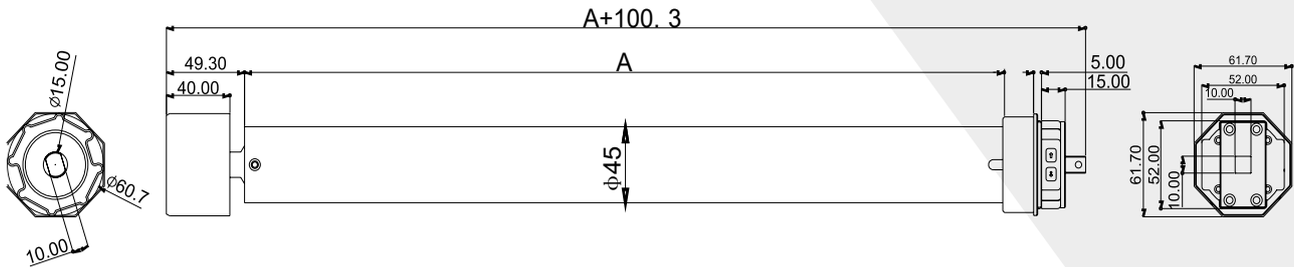
Fin de courses multiples avec position intermédiaire possible

Alimentation : 230V

Bruit émis : <45dB

Diamètre : 45 mm

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Intensité	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Longueur moteur
AM45-10/17-QP	10 N.m	45 mm	600 mA	IP44	433.92	444 mm
AM45-15/17-QP	15 N.m	45 mm	600 mA	IP44	433.92	444 mm
AM45-20/17-QP	20 N.m	45 mm	735 mA	IP44	433.92	444 mm

AM45

NEW!

Moteur tubulaire radio automatique
Avec détection d'obstacle (ERP)

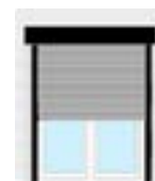


*Gamme complète en tête
clipsable*

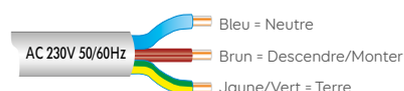
APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants



FONCTIONNALITÉS

Réglages de Fins de courses automatiques, semis-automatiques et manuelles

Pour l'installation ne pas oublier les butées et les verrous

Moteur avec récepteur radio intégré

Détection arrêt et dégagement sur obstacle (environ 15cm)

Fins de courses multiples avec position intermédiaire possible

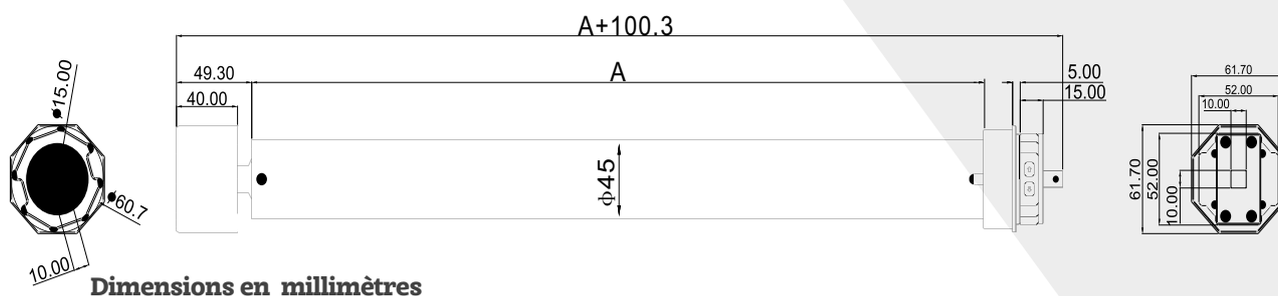
Alimentation : 230V

Bruit émis : <45dB

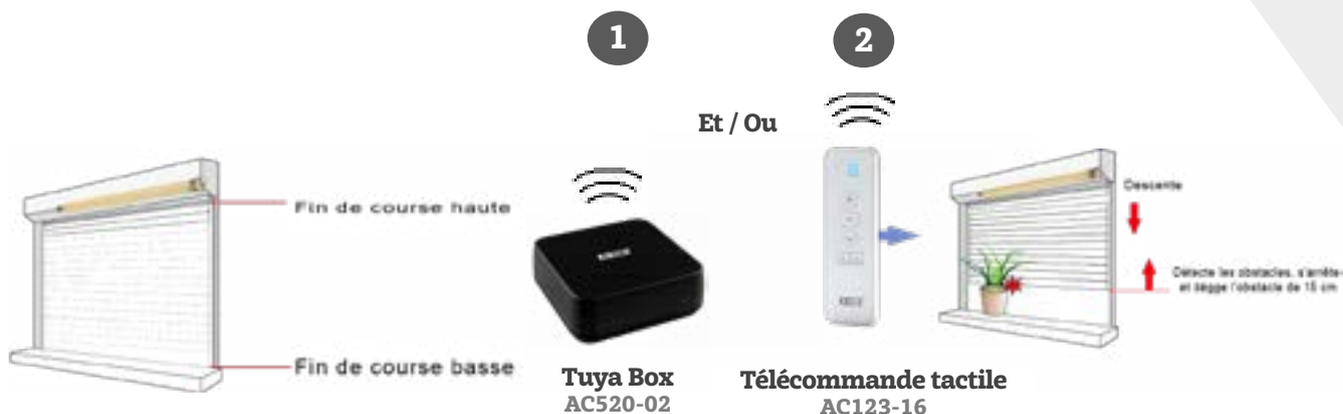
Diamètre : 45 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



SCHEMA D'INSTALLATION



Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM45-10/17-ER-P	10 N.m	45 mm	17	135 W	600 mA	444 mm	IP44	433.92
AM45-15/17-ER-P	15 N.m	45 mm	17	135W	600 mA	444 mm	IP44	433.92
AM45-20/17-ER-P	20 N.m	45 mm	17	170 W	735 mA	464 mm	IP44	433.92
AM45-30/17-ER-P	30 N.m	45 mm	17	200 W	890 mA	482 mm	IP44	433.92

AM45

Moteur tubulaire solaire intelligent
automatique

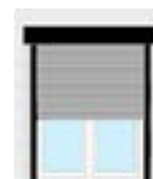
NEW!



APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Volets roulants

FONCTIONNALITÉS

Réglages de Fins de courses automatiques

Pour l'installation ne pas oublier les butées et les verrous

Moteur avec récepteur radio intégré

Détection, arrêt et dégagement sur obstacle

Fins de courses multiples

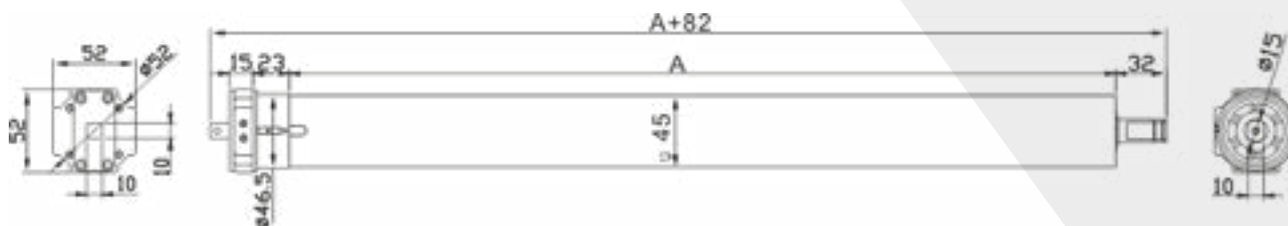
Alimentation : 230V

Bruit émis : <30dB

Diamètre : 45 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

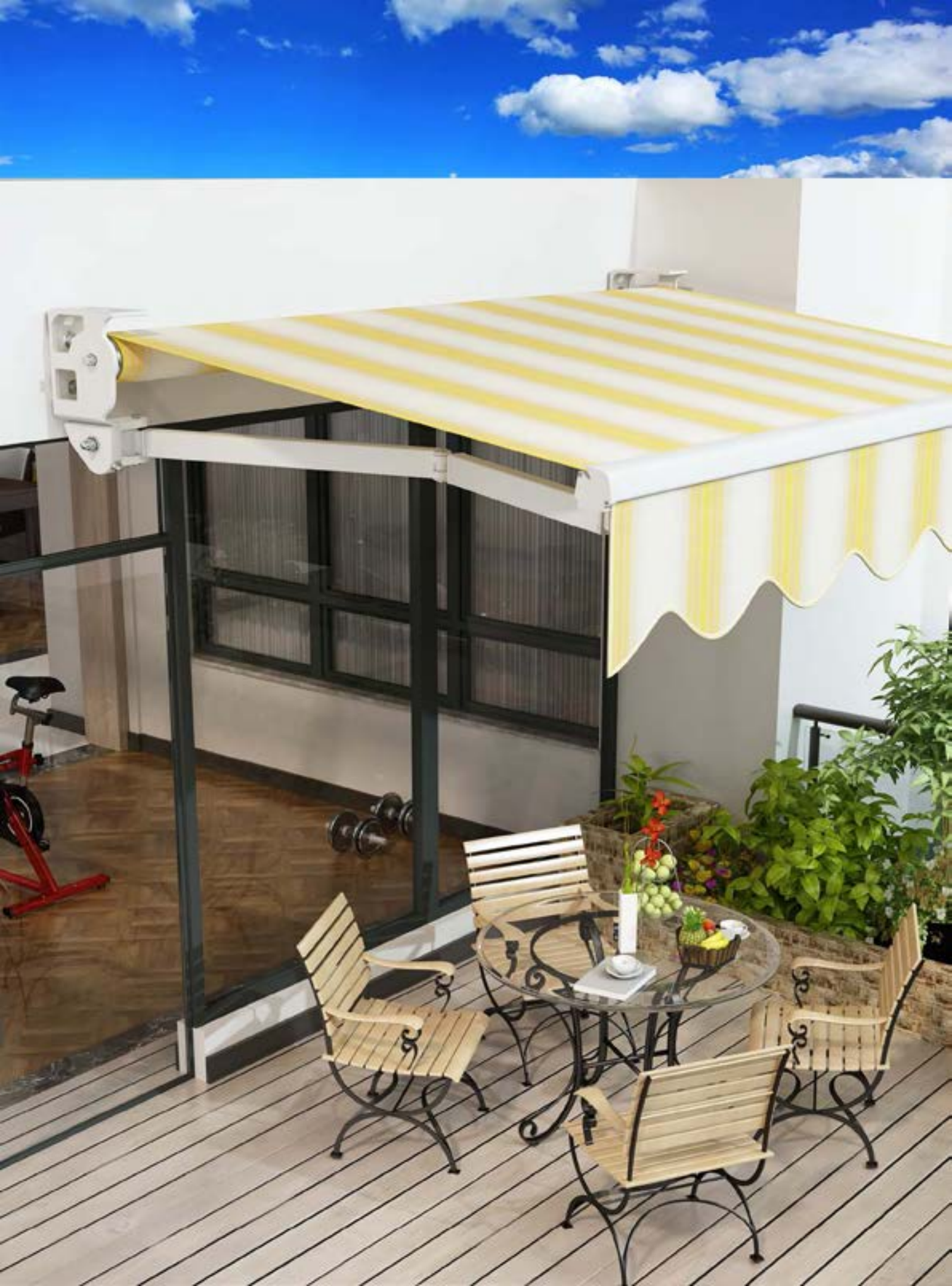
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM45-15/12-ER-ES	15 N.m	45 mm	12	36 W	3000 mA	IP44	433.92
AM45-20/12-ER-ES	20 N.m	45 mm	17	60 W	5000 mA	IP44	433.92

SYSTÈMES DE CONTRÔLE



Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99





Moteurs tubulaires

Diamètre 60

AM60



Moteur tubulaire filaire
Avec commande de secours



APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Porte de garage

FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise +/-2°

Moteur filaire

Alimentation : 230V

Diamètre : 60 mm

Bruit émis : <45dB

Commande de secours en cas de coupure de courant

Convient aussi pour les portes de garage

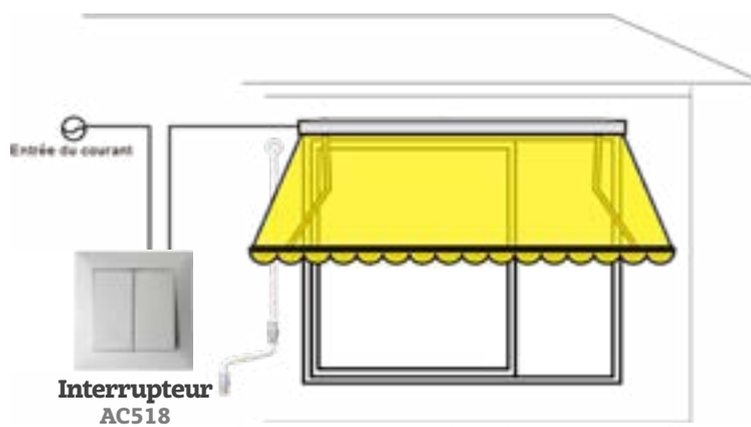
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

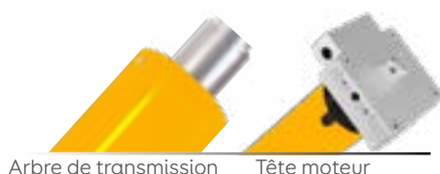
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM60-60/12-M	60 N.m	60 mm	12	368 W	1600 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-80/12-M	80 N.m	60 mm	12	400 W	1700 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-100/12-M	100 N.m	60 mm	12	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-120/9-M	120 N.m	60 mm	9	396 W	1750 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-140/9-M	140 N.m	60 mm	9	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92

AM60



Moteur tubulaire radio
Avec commande de secours



Arbre de transmission Tête moteur

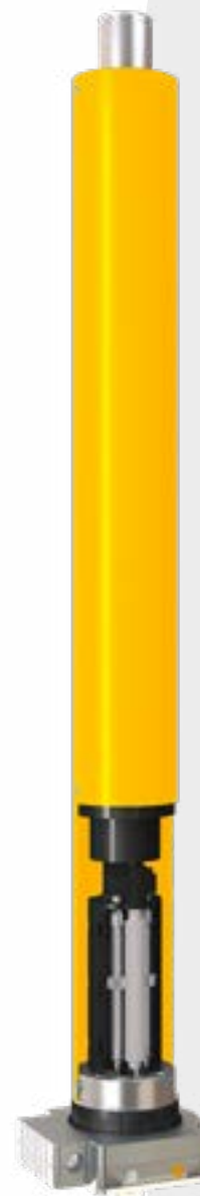
APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Porte de garage



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques précise

Moteur avec récepteur radio intégré

Alimentation : 230V

Diamètre : 60 mm

Bruit émis : <45dB

Commande de secours en cas de coupure de courant

Convient aussi pour les portes de garage

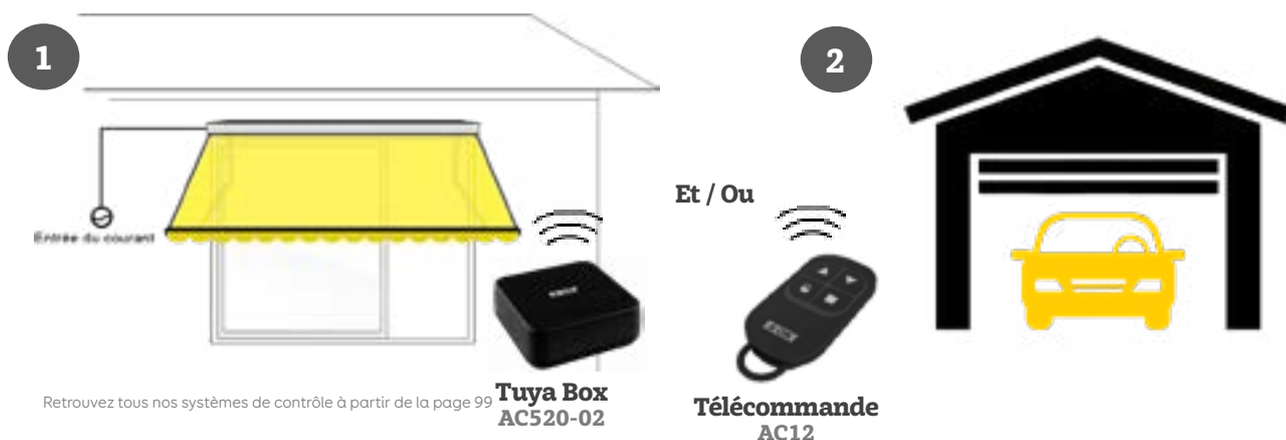
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



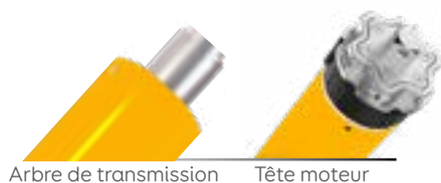
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM60-60/12-ME	60 N.m	60 mm	12	368 W	1600 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-80/12-ME	80 N.m	60 mm	12	400 W	1700 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-100/12-ME	100 N.m	60 mm	12	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-120/9-ME	120 N.m	60 mm	9	396 W	1750 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-140/9-ME	140 N.m	60 mm	9	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92

AM60

Moteur tubulaire radio
Fin de course électronique

NEW!



APPLICATIONS



Stores d'extérieur



Porte de garage



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques

Moteur avec récepteur radio intégré

Tête clipsable et démontable en aluminium

Alimentation : 230V

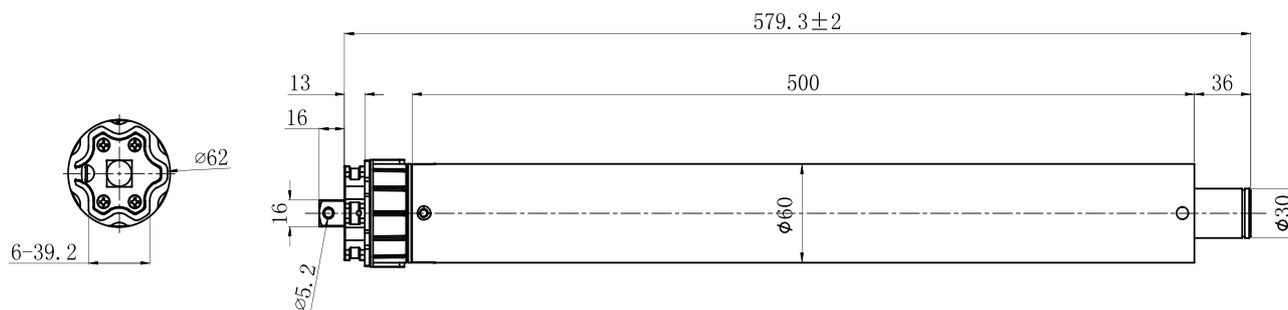
Diamètre : 60 mm

Bruit émis : <45dB

Convient aussi pour les portes de garage

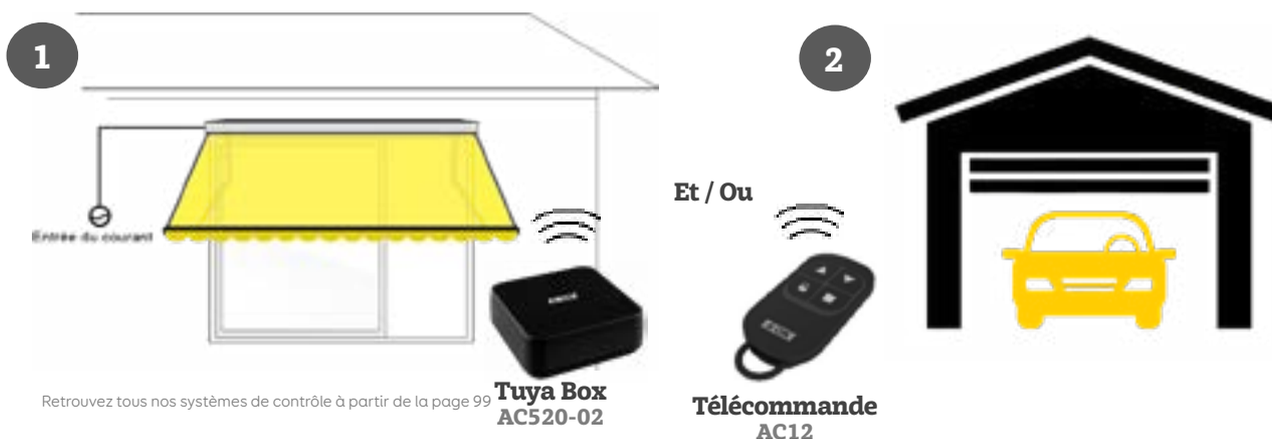
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Intensité	L tube	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)
AM60-60/12-MEL	60 N.m	60 mm	12	368 W	1600 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-80/12-MEL	80 N.m	60 mm	12	400 W	1700 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-100/12-MEL	100 N.m	60 mm	12	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-120/9-MEL	120 N.m	60 mm	9	396 W	1750 mA	600 mm	IP44	433.92
AM60-140/9-MEL	140 N.m	60 mm	9	420 W	1850 mA	600 mm	IP44	433.92

Autres automatisations





Moteur pour tringle à rideaux

AM68

Moteur pour tringle à rideaux



FONCTIONNALITÉS

Moteurs filaires et radio - Commande filaire 230 V - Option rail extensible possible

Réglages fins de courses électroniques automatique - Arrêt sur obstacle

Disponible en 1 N.m et 2 N.m - Bruit <30dBs

Vitesse réglable

Dimension moteur : 316x68x53

Commande filaire 230 V

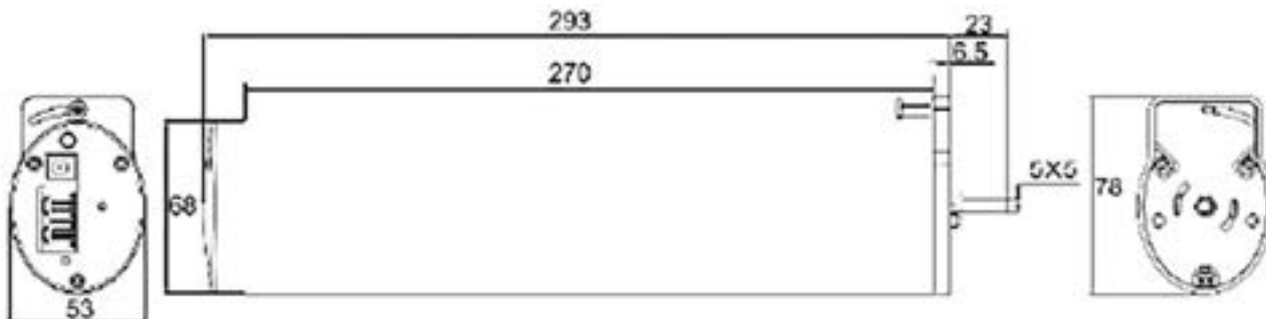
Système d'auto-apprentissage

Alimentation : 100 - 240 V

Diamètre : 68 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

SCHEMA D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Description	Modèles	Couple nominal	Vitesse (cm/s)	Puissance	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions moteur
Moteur silencieux avec récepteur radio intégré	AM68-1/100-EQ-P	1 N.m	16	72 W	IP20	433.92	316x68x53 mm
Moteur robuste avec récepteur radio intégré	AM68-2/80-EM-P	2 N.m	12	65 W	IP20	433.92	316x68x53 mm
Moteur silencieux filaire	AM68-2/80-EM-QP	2 N.m	12	65 W	IP20	433.92	316x68x53 mm
Moteur silencieux à 5 fils	AM68-1/100-EQ-GP	1 N.m	16	72 W	IP20	433.92	316x68x53 mm
Moteur robuste à 5 fils	AM68-2/80-EM-GP	2 N.m	16	65 W	IP20	433.92	316x68x53 mm

AM50

Moteur radio pour tringle à rideaux
avec rails extensibles

NEW!

KIT



FONCTIONNALITÉS

Moteurs radio

Réglages fins de courses électroniques automatique

Disponible en 1,2 N.m

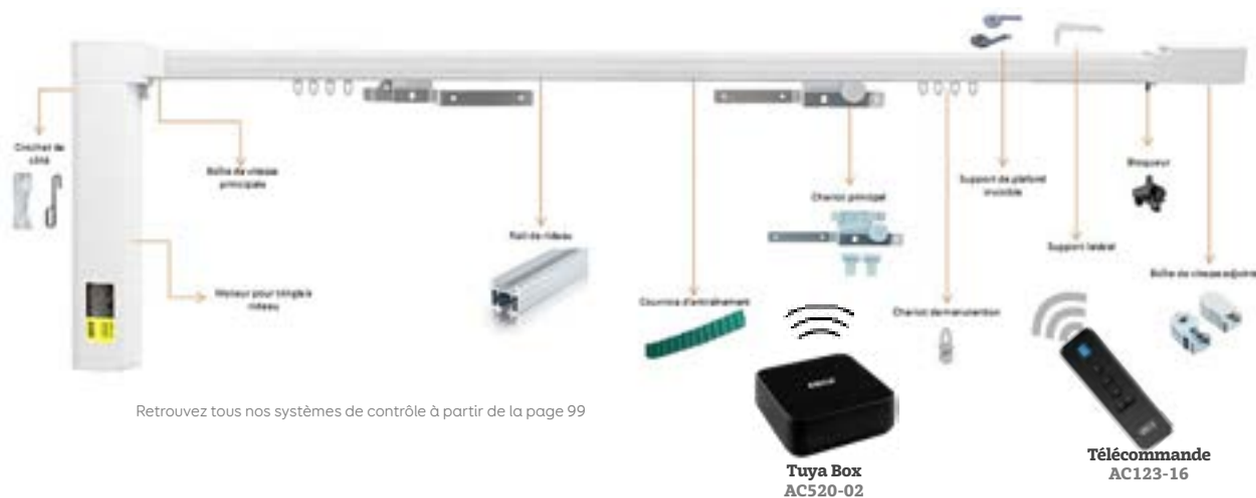
Fourni en kit avec rail télescopique en 2 dimensions (1.70m extensible 3m et 2.20m extensible 4m)

Supporte jusqu'à 50kg

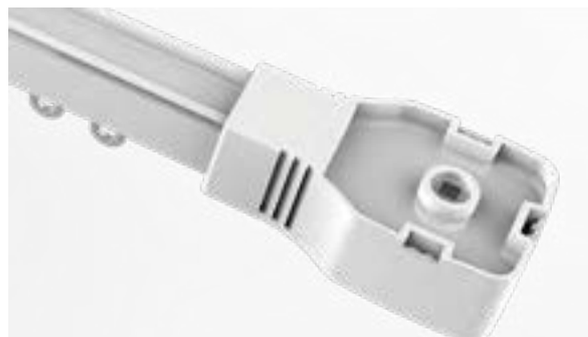
Alimentation : 100 - 240 V

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

SCHEMA D'INSTALLATION



Autres automatisations



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Description	Modèles	Couple nominal	Vitesse (cm/s)	Puissance	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions moteur
Moteur silencieux flexible pour rideau	AM50-1.2/100-EM-P	1.2 N.m	12	65 W	IP20	433.92	320x50x50mm
Moteur électrique puissant à courant alternatif	AM50-1.2/100-EM-QP	1.2 N.m	12	65 W	IP20	433.92	320x50x50mm
Moteur silencieux flexible à 5 fils	AM50-1.2/100-EM-GP	1.2 N.m	12	65 W	IP20	433.92	320x50x50mm
Moteur silencieux WIFI	AM50-1.2/100-EM-PW	1.2 N.m	12	65 W	IP20	433.92	320x50x50mm



Moteurs pour brise soleil

AM55

Moteur filaire pour brise soleil



FONCTIONNALITÉS

Fin de course mécanique

Moteur brise soleil

S'adapte à une largeur de store de minimum 500 mm

Alimentation : 230V

Bruit émis : <56B

Diamètre : 55 mm

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Couple nominal	Alimentation	Vitesse (mm/s)	Puissance	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Intensité	Longueur
AM55-10/35-EL	10 N.m	230 V	35	160 W	IP54	433.92	520mA	187 mm
AM55-6/35-MEL	6 N.m	230 V	35	120 W	IP54	433.92	520mA	177 mm

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

**Interrupteur
AC518**



Interrupteur mécanique / Bouton inverseur

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99



Moteur pour fenêtre

AM56

Moteur filaire
A chaîne pour fenêtre



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques

Moteur silencieux à chaîne pour fenêtre

Système de synchronisation pour plusieurs moteurs

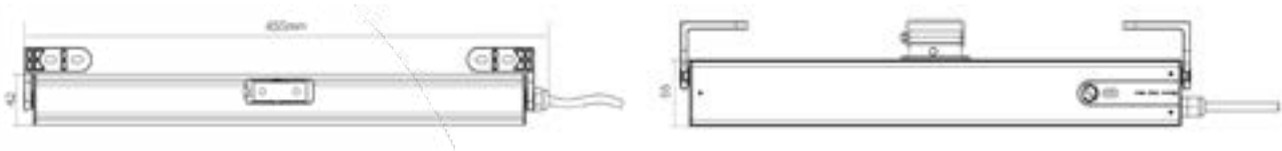
Courses réglables

Longue durée de vie, plus de 10 000 ouvertures et fermetures

Alimentation : 230V

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Volt	Force ouverture / fermeture	Vitesse (mm/s)	Courses	Largeur de fenêtre	Puissance	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions
AM56-L250N-400mm	230 V	250N/250N	10	100-400mm	0.47-1.5m	28 W	IP42	433.92	460x42x55mm
AM56-D250N-400mm	24 V	250N/250N	10	100-400mm	0.47-1.5m	40 W	IP42	433.92	460x42x56mm

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

**Interrupteur
AC518**



Interrupteur mécanique / Bouton inverseur

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM56

Moteur radio
A chaîne pour fenêtre



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses électroniques

Moteur silencieux à chaîne pour fenêtre avec récepteur radio intégré

Courses réglables

Arrêt sur obstacle

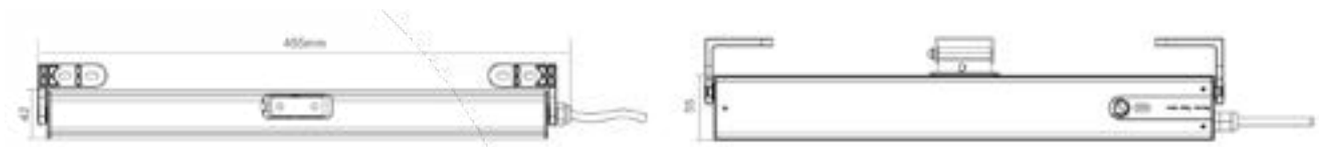
Système de synchronisation pour plusieurs moteurs

Longue durée de vie, plus de 10 000 ouvertures et fermetures

Alimentation : 230V

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



Dimensions en millimètres

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Volt	Force ouverture / fermeture	Vitesse (mm/s)	Courses	Puissance	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température	Dimensions
AM56-D250N-400mm	230 V	250N/250N	10	100-400mm	40 W	IP42	433.92	-20°C à +60°C	460x42x56mm

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Tuya Box
AC520-02



Télécommande murale
AC133-05



Télécommande tactile
AC140-06



Télécommande / Interrupteur mécanique / Smart Home Box

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM56

Moteur filaire 230V
A chaîne pour fenêtre

NEW!



FONCTIONNALITÉS

Fins de courses mécaniques

Moteur silencieux à chaîne pour fenêtre

Système de synchronisation pour plusieurs moteurs

Courses réglables

Longue durée de vie, plus de 10 000 ouvertures et fermetures

Alimentation : 230V

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Volt	Force ouverture / fermeture	Vitesse (mm/s)	Courses	Largeur de fenêtre	Puissance	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Dimensions
AM56-DB800N-400mm	24 V	800N/800N	10	400mm	1.2-2.5m	50W	IP32	433.92	1093x42x80mm

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Télécommande
AC133-02



Télécommande tactile
AC141-06



Télécommande / Interrupteur mécanique

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99

AM36

Moteur filaire ouvre-fenêtre 24V



FONCTIONNALITÉS

Convient pour des fenetre à ouverture par le haut, par le base et pivot central

Course personnalisable

Arrêt par bloc

Conception qui améliore la résistance du moteur

Coupe vent-étanche

Contrôle à distance en le connectant à un boîtier de commande intelligent à l'aide d'un récepteur externe

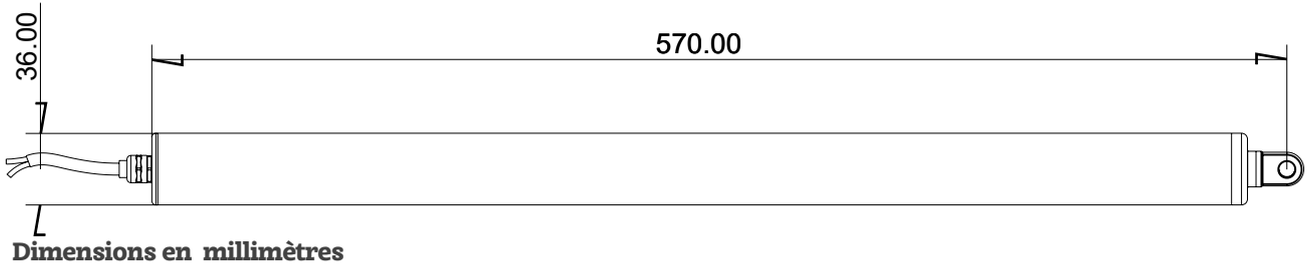
Force de poussée et de traction maximale : 800 N

Economie d'énergie et protection de l'environnement

Installation dans les bâtiments tertiaires (aéroports, hôtels, opéras, entrepôts etc.) et résidentiels

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

DIMENSIONS DU MOTEUR



CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Modèles	Volt	Force ouverture / fermeture	Vitesse (mm/s)	Courses	Indice de protection	Fréquence radio (MHz)	Température	Dimensions
AM36-D800N-300mm	24 V	800N/800N	10	300-1000mm	IP65	433.92	-20°C à +56°C	566x36x36mm

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

Tuya Box
AC520-02



Télécommande murale
AC133-05



Télécommande tactile
AC140-06



Télécommande / Tuya Box

Retrouvez tous nos systèmes de contrôle à partir de la page 99





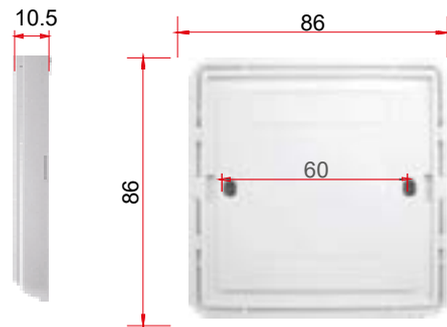
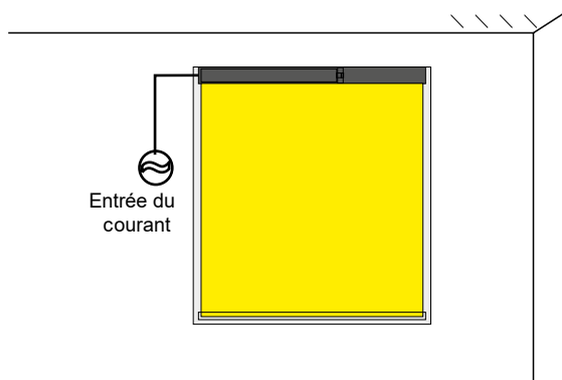
Systemes de contrôle

Télécommandes



AC125-01

Télécommande murale mono-canal



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Surface de la télécommande acrylique, lumière LED encastrée

Revêtement en finition laquée, résiste aux frottements

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Option de fixation adhésive

Type de batterie : 3V 27A 12V

Puissance : <1 W

Portée maximum en champs libre : 80 mètres

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC123

Télécommande portable multi-canaux



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Revêtement en finition laquée - Télé commande solide avec son panneau acrylique

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Existe en version 1, 2, 6 et 16 canaux, affichage de la sélection du canal - Peut être utilisée en commande générale

Batterie : pile CR2032

Puissance : <1 W

Portée maximum en champs libre : 80 mètres

Fréquence : 433.92Mhz ou 868MHz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC123C

Télécommande tactile portable multi-canaux



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Revêtement en finition laquée, bouton tactile anti-interférences

Télécommande solide avec son panneau acrylique

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Existe en version 1, 2, 6 et 16 canaux, affichage de la sélection du canal - Peut être utilisée en commande générale

Batterie : pile CR2032 / 3V

Puissance : <1 W

Portée maximum en champs libre : 80 mètres

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC127

Télécommande portable multi-canaux
à piles



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Revêtement en finition laquée

Télécommande solide avec son panneau acrylique, support magnétique

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Existe en version 1, 2, 6 et 16 canaux, affichage de la sélection du canal - Peut être utilisée en commande générale

Batterie : pile CR2032 / 3V

Puissance : <1 W

Portée maximum en champs libre : 120 mètres

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC127L

Télécommande portable multi-canaux
avec batterie rechargeable intégrée



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Revêtement en finition laquée

Télécommande solide avec son panneau acrylique, support magnétique

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Existe en version 1, 2, 6 et 16 canaux, affichage de la sélection du canal - Peut être utilisée en commande générale

Batterie au lithium 3.7 V, rechargeable via USB

Puissance : <1 W / 3V

Portée maximum en champs libre : 120 mètres

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC133

Télécommande murale multi-canaux



Télécommande mono-canal
AC133-01



Télécommande double canaux
AC133-02



Témécommande quinqa canaux
AC133-05

FONCTIONNALITÉS

Coloris : support blanc, télécommande blanche ou mélange de blanc et noir

Revêtement imitation ivoire et en finition laquée pour les doubles et 5 canaux

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Option de fixation adhésive

Batterie : 3V (CR2032)

Puissance : <1 W

Existe en version 1, 2 et 5 canaux

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC121

Mini télécommande portable multi-canaux
Avec batterie rechargeable intégrée



Télécommande canaux simple
AC121-01



Télécommande double canaux
AC121-02



Télécommande 6 canaux
AC121-06



Télécommande 16 canaux
AC121-16

FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Télécommande solide grâce à son panneau acrylique /porcelaine

Existe avec batterie au lithium ou pile

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Version batterie, facile à recharger via un câble USB standard

Batterie au lithium : 3.7V (CR2032)

Puissance : <1 W

Existe en version 1 et 4 canaux

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC129

Mini télécommande multi-canaux portable rechargeable avec batterie intégrée



Télécommande mono-canal
AC129-01 / 04 (batterie)

FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Télécommande solide grâce à son panneau acrylique

Existe avec batterie au lithium ou pile

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Version batterie, facile à recharger via un câble USB standard

Batterie au lithium : 3.7V (CR2032)

Puissance : <1 W

Existe en version 1 et 4 canaux

Fréquence : 433.92Mhz Température de travail : -20°C à +55°C

Utiliser généralement pour les portes de garage

AC12

Émetteur portable pour porte de garage



Télécommande mono-canal
AC12-01

FONCTIONNALITÉS

Télécommande sans fil en forme de clé pour porte de garage

Touches simples et facile à presser

Fonction de verrouillage des touches en préventions d'une mauvaise manipulation

Fonction d'arrêt de déverrouillage d'urgence pour réduire la perte

Pile bouton CR2025 facile à remplacer

Puissance : $\leq 10\text{mW}$

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à $+55^{\circ}\text{C}$

AC140

Télécommande tactile portable multi-canaux



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc et noir

Télécommande tactile stable et anti-interference

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Existe en version 1, 2, 6 et 16 canaux, affichage de la sélection du canal

Batterie 3V CR2450

Puissance : <1 W

Portée maximum en champs libre : 120 mètres

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC141

Télécommande tactile portable multi-canaux



FONCTIONNALITÉS

Coloris : mélange blanc et noir

Revêtement en finition laquée

Télécommande tactile anti-interférences

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

Existe en version 1, 2, 6 et 16 canaux, affichage de la sélection du canal

Batterie : pile 3V (CR2450)

Puissance : <1 W

Alimentation : < 1A

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC151

Horloge avec minuteur intégré multi-canaux



FONCTIONNALITÉS

Coloris : mélange blanc et noir

Horloge tactile stable et anti-interférence avec support magnétique facile à installer

Compatible tous récepteurs et tous moteurs A-OK

6 canaux

Pile bouton CR2450

Puissance : <1 W / <2mA

2 points de synchro différents pour la fermeture automatique

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -20°C à +55°C

AC250

Récepteur radio horloge



FONCTIONNALITÉS

Coloris : revêtement en finition laquée noire et blanc

Récepteur avec fonction horloge

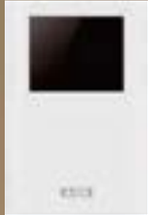
Ecran LCD avec boutons tactiles, affichage heure, date et jour de la semaine

Compatible avec tous les émetteurs de même fréquence A-OK

Fonction de scénario, cycle quotidien et hebdomadaire

Utilisation uniquement à l'intérieur

Fréquence : 433.92Mhz



Récepteurs

AC212-03

Récepteur radio monocanal



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

Câblage rapide et facile

Compatible tous émetteurs A-OK

Fonctionne avec un moteur dont la puissance est inférieur à 300W

Alimentation : AC230V 50Hz

Puissance : 300W

Résiste aux chocs, contrôle par radio ou commande manuelle

Fréquence : 433/92Mhz

Température de travail : -40°C à +85°C

AC226-01

Récepteur radio



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

De taille petite, il peut être facilement caché

Indice de protection : IP55

Compatible tous émetteurs A-OK

Fonctionne avec un moteur dont la puissance est inférieur à 500W

Alimentation : 230V 50Hz / 120 V

Puissance : 500W

Technologie anti-interférence et antihumidité - Solution de réduction de tension de transformateur

Résiste aux chocs, facile à l'installation extérieur

Température de travail : -20°C à +55°C

Fréquence : 433.92Mhz

AC233

Récepteur radio



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

Revêtement en finition laquée, surface acrique avec lumière LED encastrée

Pose encastrée du récepteur intérieur

Alimentation : AC230V 50/60Hz

Puissance : 500W

Possibilité d'être associé à un interrupteur manuel extérieur

Fréquence : 433/92Mhz

Température de travail : -40°C à +85°C

AC249-01

Gestion de contrôle de porte de garage



Systemes de contrôle

FONCTIONNALITÉS

Eclairage LED pour faciliter l'opération nocturne (<100W)

Support de dispositif infrarouge et arrêt sur obstacle intégré au palpeurs

Fonction de protection contre les surcharges et les surintensités

Peut être utiliser sur une porte de garage à enroulement - Puissance moteur <500W - Contrôle à distance : 200 m

Temps de fonctionnement du moteur réglé automatiquement (1-90s)

Réglage du temps de fermeture (1 à 80 secondes après que la porte soit ouverte)

Niveau de protection du récepteur jusqu'IP65

Le boîtier récepteur est classé UL94V-0, matériau anti-UV

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -40°C à +85°C

AC268-01

Récepteur radio externe pour stores brise soleil
avec prise Hirschmann



FONCTIONNALITÉS

Installation intérieur ou extérieur dédiée au moteur AM55 pour stores brise soleil

Connexion avec prise Hirschmann

De taille petite, il peut être caché à l'intérieur du rail

Pour plus de confort, fonction d'inclinaison pour ajuster l'éclairage

Double limites de protections pour l'ensemble du système

Adapté aux installations en extérieur (IP54), surface imperméable

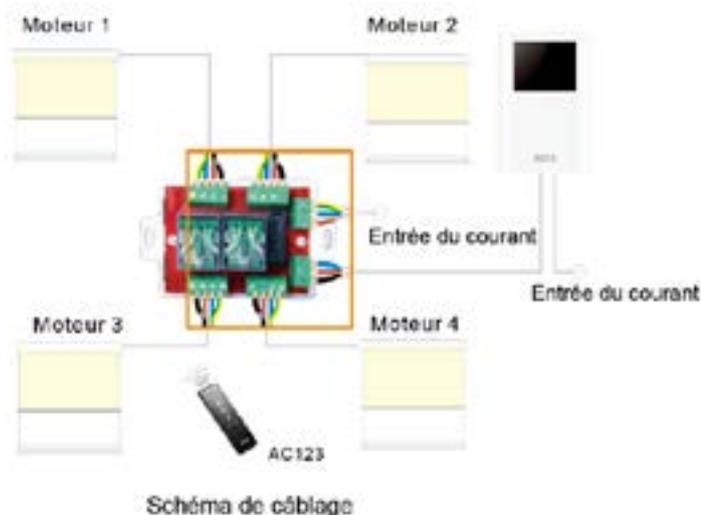
Alimentation : AC230 V

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -35°C à +65°C

AC405-01

Contrôleur de moteurs, commande moteur



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

Possibilité de connecter 4 moteurs pour leur contrôle

Câbler avec un interrupteur mécanique externe ou un récepteur radio externe

Compatible tous émetteurs A-OK

Le circuit et le boîtier sont fabriqués avec des matériaux résistants au feu

Alimentation : AC230V/AC120V

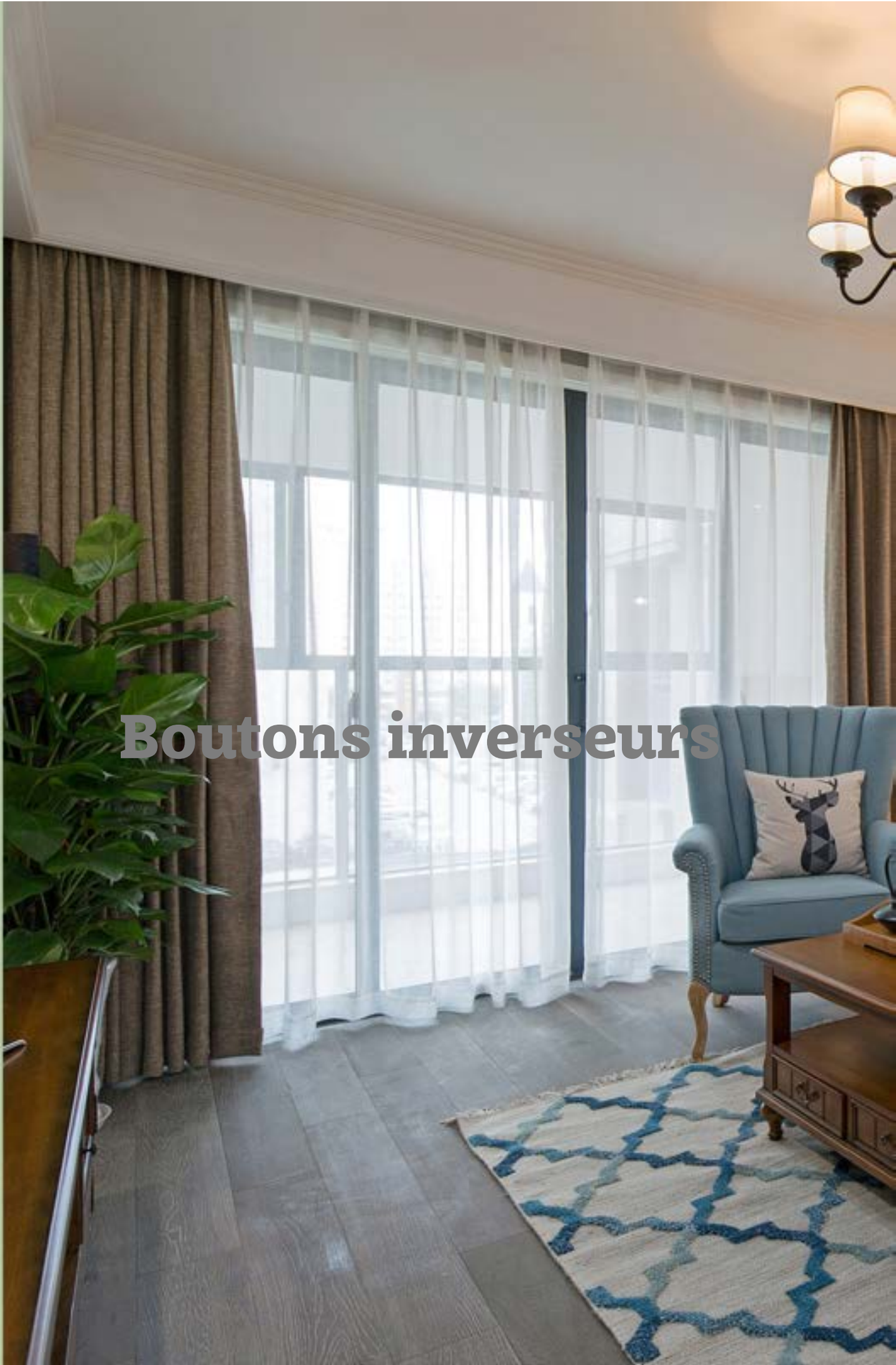
Puissance : 300W x 4

Fréquence : 433.92Mhz

Température de travail : -40°C à +85°C

PCB et boîtier ignifuge UL94

Boutons inverseurs



AC504-01

Interrupteur mécanique - bouton inverseur



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

Fonctionne avec un moteur mécanique standard

Alimentation : Courant électrique en 120V ou 230V

Courant maximum : 10A

3 fonctions : descente, arrêt et monté

Température de travail : -40°C à +85°C

AC518

Interrupteur mécanique - bouton inverseur



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

Fonctionne avec un moteur mécanique standard

Alimentation : Courant électrique en 120V ou 230V

Courant maximum : 10A

3 fonctions : descente, arrêt et montée

Température de travail : -40°C à +85°C

AC227

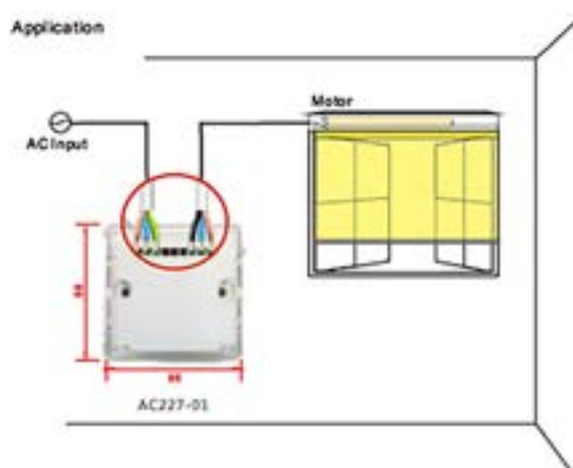
Bouton inverseur mural récepteur intégré



**Bouton inverseur mural
AC227-01**



**Bouton inverseur mural
AC227-02**



FONCTIONNALITÉS

Coloris : blanc

Fonctionne avec un moteur mécanique standard

Alimentation : Courant électrique en 120V ou 230V

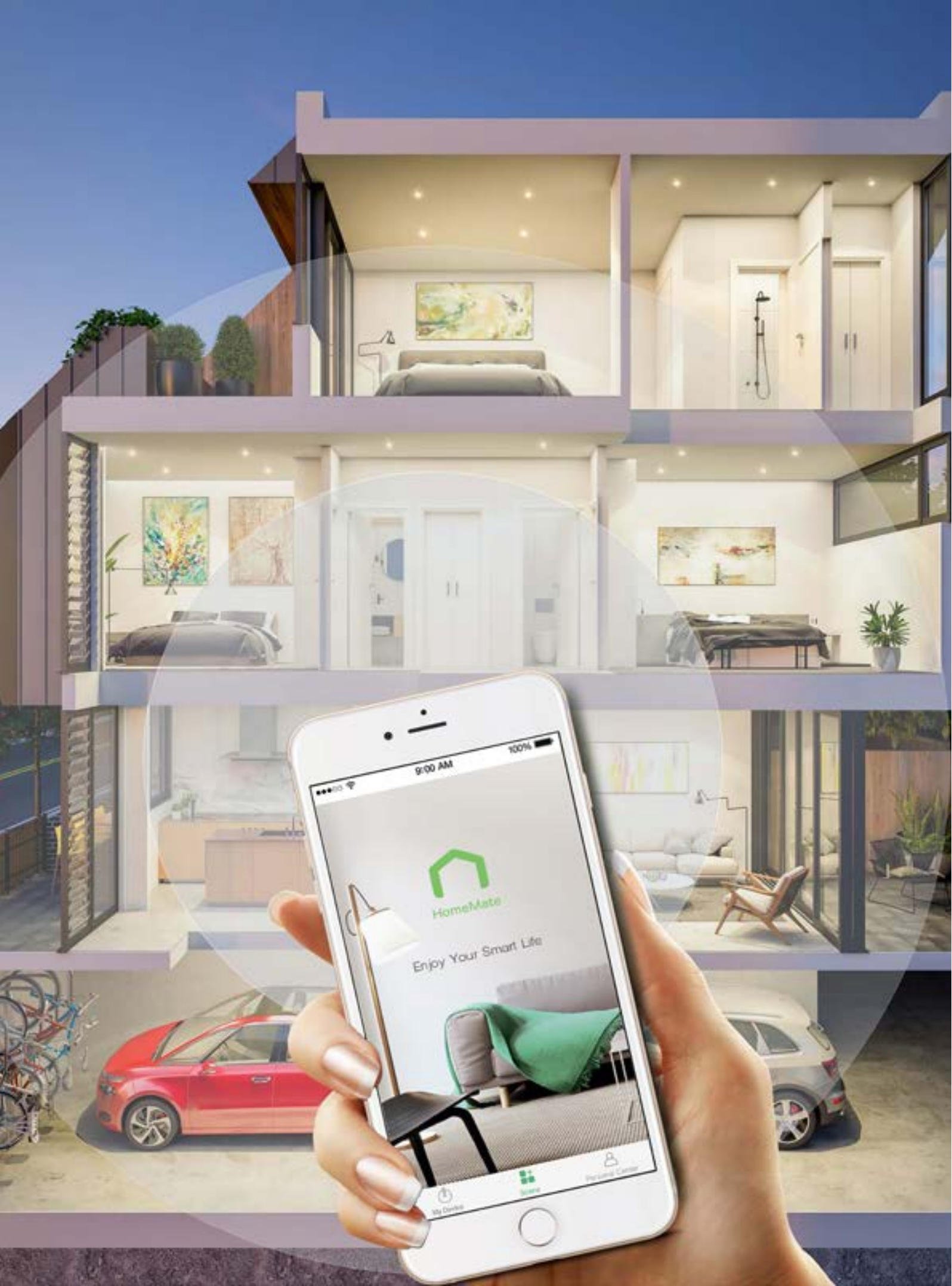
Courant maximum : 10A

3 fonctions : descente, arrêt et monté

Température de travail : -20°C à +55°C

Indice de protection : IP45

Utilisation avec un moteur d'une puissance <500W



Domotique

AC520-02

Tuya Box - Solution domotique



FONCTIONNALITÉS

Box pour solution domotique Open source - Compatible avec plus de 300 marques d'objets connectés Zig BEE et Zig BEE 3.0

Protocole Zig Bee 3.0

Alimentation par USB 5V 1A

Radio fréquence : WIFI 2.4GHz 802.11b/g/n

Compatible iOS et Android - Compatible Alexa, Google Home

Fonctionne avec l'application Tuya Smart

Dimensions : 6,5cm (côté) x 1,4cm (épaisseur)

Température de fonctionnement : -10°C à 55°C

AC520-01

Smart Home Box - Solution domotique



FONCTIONNALITÉS

Box pour solution domotique

Alimentation USB sur une prise standard

Radio fréquence : WIFI 2.4GHz 802.11b/g/n

Dimensions : 110 x 110 x 31 mm

Fréquence : 20-60KHz

Portée maximum en champs libre : 300 mètres

Température de travail : -20°C à +55°C

Fonctionne avec l'application Home Mate

Tension : 2A

Puissance : 200W

Mini Hub Zig Bee

Solution domotique



FONCTIONNALITÉS

Connection entre divers appareils liés à la sécurité

Doté de la technologie Zig Bee, complète la Smart Home Box (p135)

Augmente la portée de l'équipement domotique de la maison

Possibilité d'achat : en kit de sécurité (avec inclus caméra intérieur, détecteur d'ouverture de porte et fenêtre et détecteur de mouvements) ou à l'unité

Installation rapide et facile : branchement sur l'alimentation électrique et au câble Ethernet



Capteurs et solutions solaires



Capteurs vent - solaire

AC115-01

Capteur de vent

APPLICATIONS



Stores d'extérieur



FONCTIONNALITÉS

Matériel avec conception anti UV

Adapté pour les installations extérieurs

Sortie de données 3D sans fil, réception de réponses précises et efficaces

Puissance : <1W

Sensibilité élevée - 1 à 9 niveaux

Batterie de type AAA (3V)) AAAx2

Température de travail : -40°C à +85°C

Fréquence : 433.92 Mhz

Indice de protection : IP65

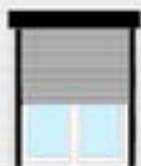
Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

AC302-01

Capteur radio vent-solaire



APPLICATIONS



Volets roulants Stores d'extérieur



FONCTIONNALITÉS

Alimentation via le panneau solaire et la batterie DC3.7V au lithium

Détection automatique de la vitesse du vent et de la luminosité, s'adapte au climat et à la météo et ajuste l'ouverture et la fermeture en fonction des conditions météorologiques

Boîtier spécialement adapté à l'extérieur - 1 à 9 réglages pour le vent, la lumière et les précipitations

Puissance : <1W

Pilotage avec émetteur radio

Température de travail : -20°C à +55°C

Fréquence : 433.92 Mhz

Indice de protection : IP55

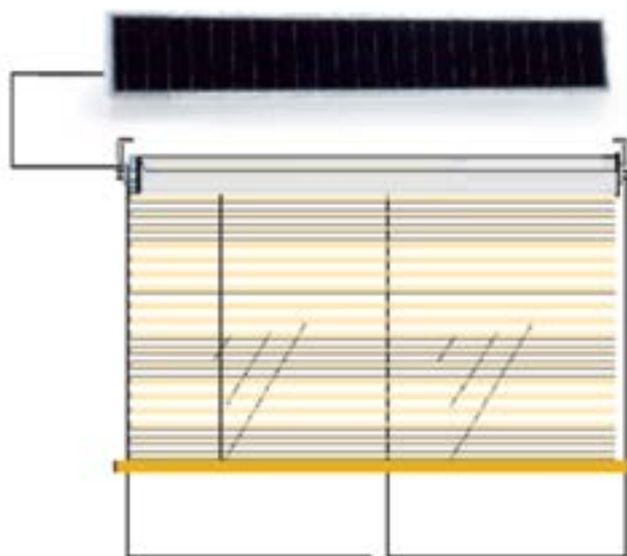
Compatible tous systèmes de contrôle radio A-OK

Panneaux solaires



AC601-01

Panneau solaire



Panneau solaire
AC601-01

Moteur de batterie
au lithium intégré
AM25-1/30-ES-E

FONCTIONNALITÉS

Cadre d'alliage en aluminium

Haute résistance aux chocs mécaniques

Puissance : 1W (+/-5%)

Pilotage avec émetteur radio

Installation facile, à colle ou à vis sur le moteur AM25

Alimentation : 12V

Dimension : L 375mm x 50 (+-3) x 3.2mm

Tension circuit ouvert : 18V - Intensité : 80mA

Fréquence : 433.92 Mhz

Indice de protection : IP55

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK

AC605-01

Panneau solaire

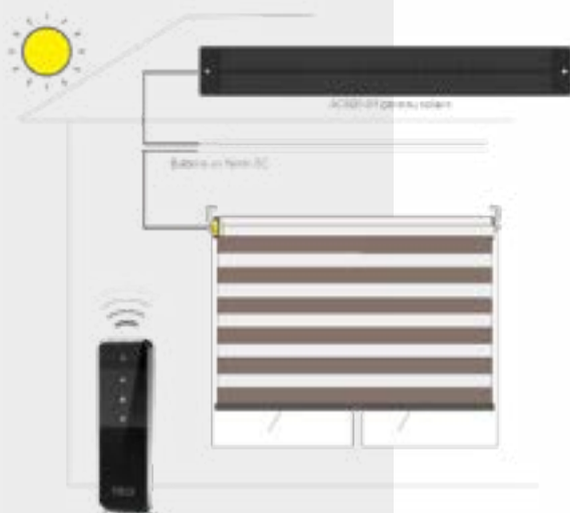


SCHÉMA D'INSTALLATION DU PANNEAU AVEC LA BATTERIE EXTERNE

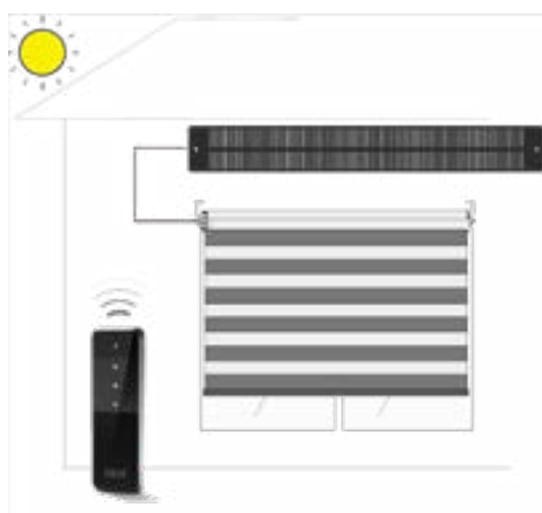


SCHÉMA D'INSTALLATION DU PANNEAU AVEC BATTERIE INTÉGRÉE

FONCTIONNALITÉS

Fabrication : silicium monocristallin et matériel anti UV pour les câbles

Haute résistance aux chocs mécaniques

Puissance : 3,5W - Taux de rendement de 19%

Pilotage avec emetteur radio

Installation facile, à colle ou à vis sur les moteurs AM35 et AM45 en double panneaux

Alimentation : 12V

Tension circuit ouvert : 18V

Compatible tous systèmes de contrôle A-OK



Accessoires

Bagues diamètre 28, 30, 38

Ø28 Tube		
<p>1.0303.0031 (Bleu clair) 1.0303.0029 (Noir)</p> <p>Bague de fin de course (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0062 (Bleu clair) 1.0403.0066 (Noir)</p> <p>Bague d'entraînement (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0063 (Bleu clair) 1.0403.0067 (Noir)</p> <p>Bouchon (Moteur AM25)</p>
Ø30 Tube		
<p>1.0403.0063 Bague de fin de course (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0064 Bague d'entraînement (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0065 Bouchon (Moteur AM25)</p>
<p>1.0403.0009 Bague de fin de course (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0018 Bague d'entraînement (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0028 Bouchon (AM25 Moteur)</p>
Ø38 Tube		
<p>1.0403.0006 Bague de fin de course (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0015 Bague d'entraînement (Moteur AM25)</p>	
<p>1.0403.0003 Bague de fin de course (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0011 Bague d'entraînement (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0020 Bouchon (Moteur AM25)</p>
<p>7.1000.0035 Bouchon (Moteur AM25)</p>	<p>7.1000.0035 Axe (Moteur AM25)</p>	

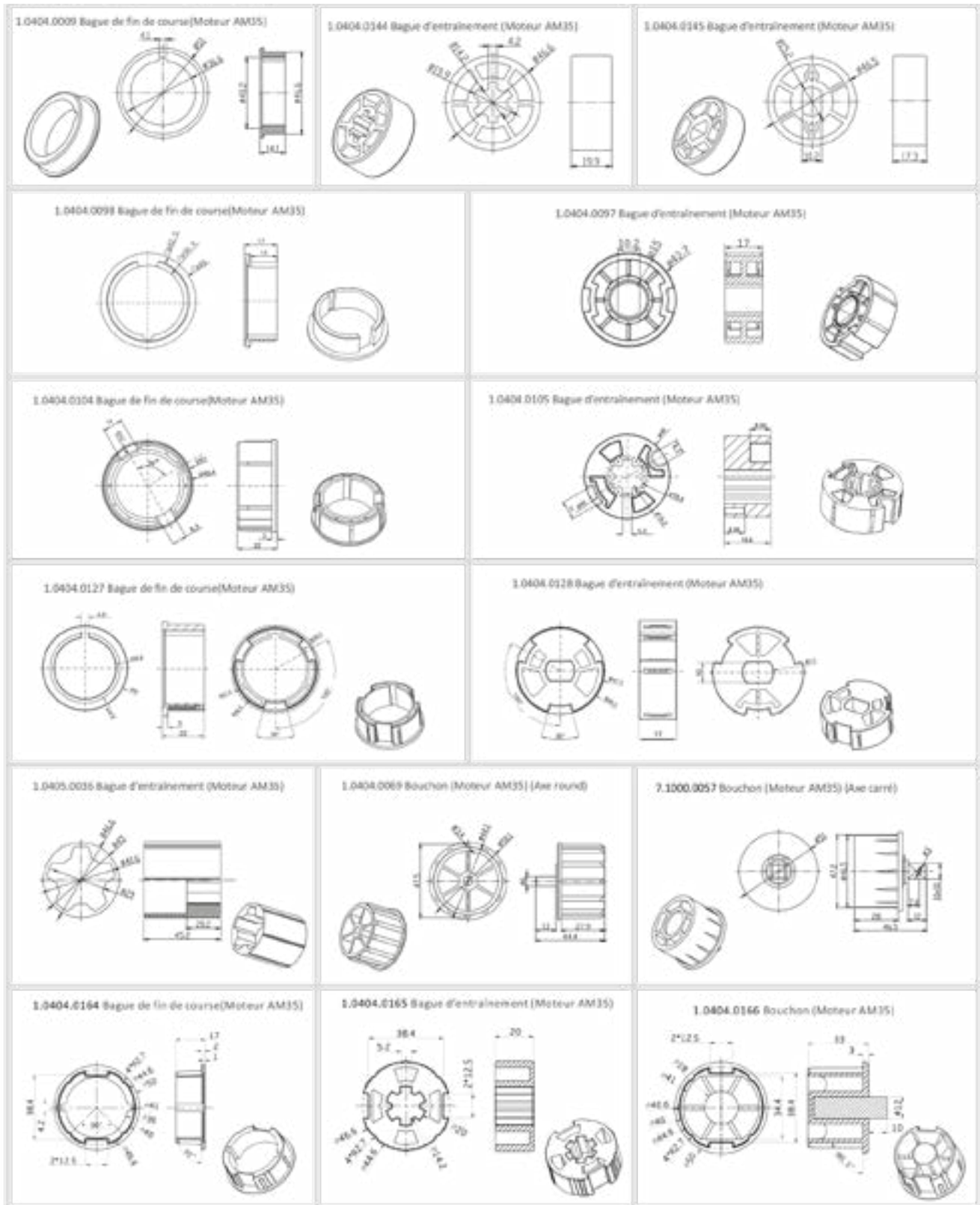
Bagues diamètre 42, 43, 46

Ø42 Tube		
<p>1.0404.0141 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0403.0068 Bague de fin de course (Moteur AM25)</p>	<p>1.0403.0069 Bague d'entraînement (Moteur AM25)</p>
	<p>1.0404.0162 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0163 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>
Ø43 Tube		
<p>1.0404.0135 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0136 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	
<p>1.0404.0131 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0132 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	
Ø46 Tube		
<p>1.0404.0007 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0040 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0403.0053 Bouchon (Moteur AM35)</p>
<p>1.0404.0008 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0041 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0056 Bouchon (Moteur AM35)</p>

Bagues diamètre 48 et 50

<p>1.0404.0012 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0158 Adaptor Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>7.1000.0063 Bouchon (Axe carré) 7.1000.0064 Bouchon (Axe rond)</p>
<p>1.0404.0091 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>		
<p>Ø48 Tube</p>		
<p>1.0404.0011 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0159 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0021 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>
<p>1.0404.0043 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0070 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0053 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>
<p>Ø50 Tube</p>		
<p>1.0404.0010 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0042 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>7.1000.0048 Bouchon (Axe rond) 7.1000.0064 Bouchon (Axe carré)</p>
<p>1.0404.0046 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>7.1000.0048 Bouchon (Axe rond) 7.1000.0064 Bouchon (Axe carré)</p>	

Bagues diamètres 50



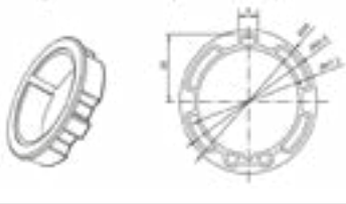
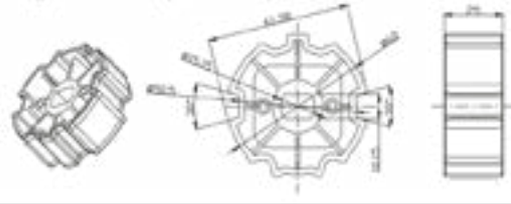
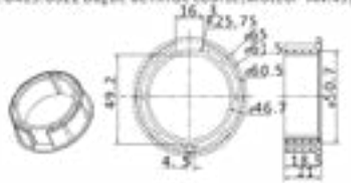
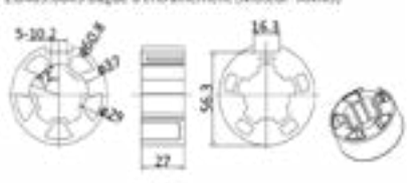
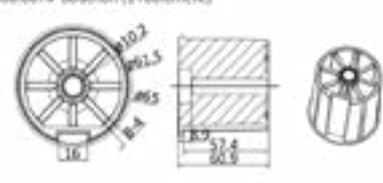
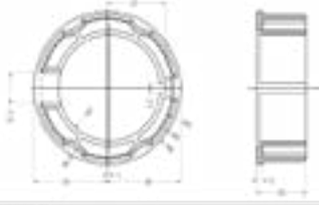
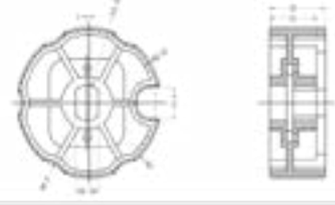
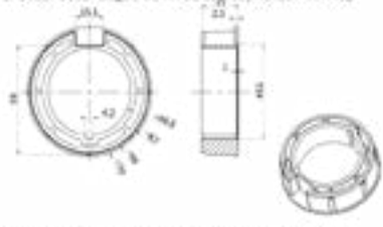
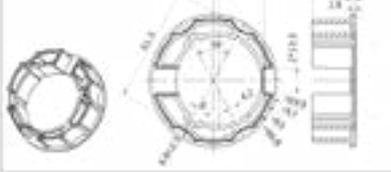
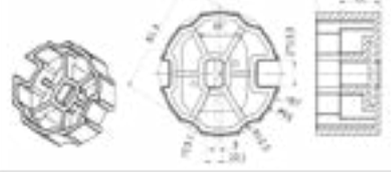
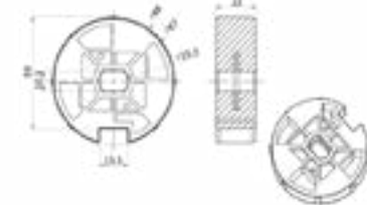
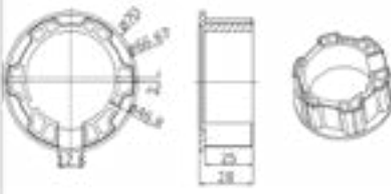
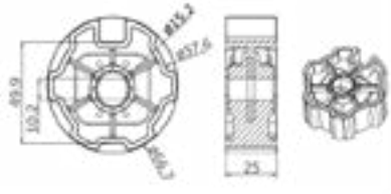
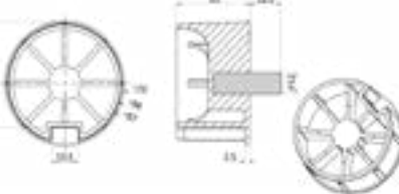
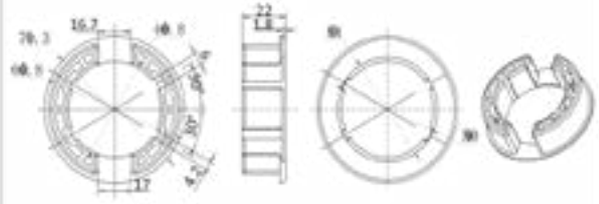
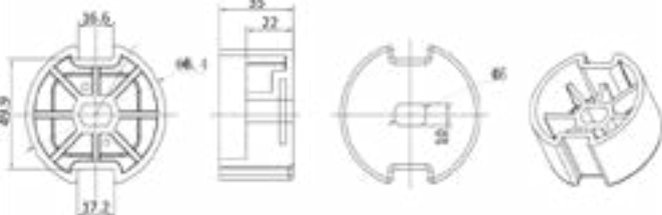
Bagues diamètre 53, 54, 55

Ø53 Tube			
<p>1.0404.0015 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0048 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0071 Bouchon (Moteur AM35)</p>	
Ø54 Tube			
<p>1.0404.0020 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0051 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0052 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	
Ø55 Tube			
	<p>1.0405.0035 Bague d'entraînement (type plate)</p>	<p>7.3000.0077 Bouchon (Axe carré)</p>	
<p>1.0404.0094 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0099 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>7.3000.0071 Bouchon (sans roulement)</p>	
<p>1.0404.0152 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0153 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0154 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	
<p>1.0405.0136 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0135 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0143 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<p>1.0404.0138 Bouchon (Moteur AM45)</p>

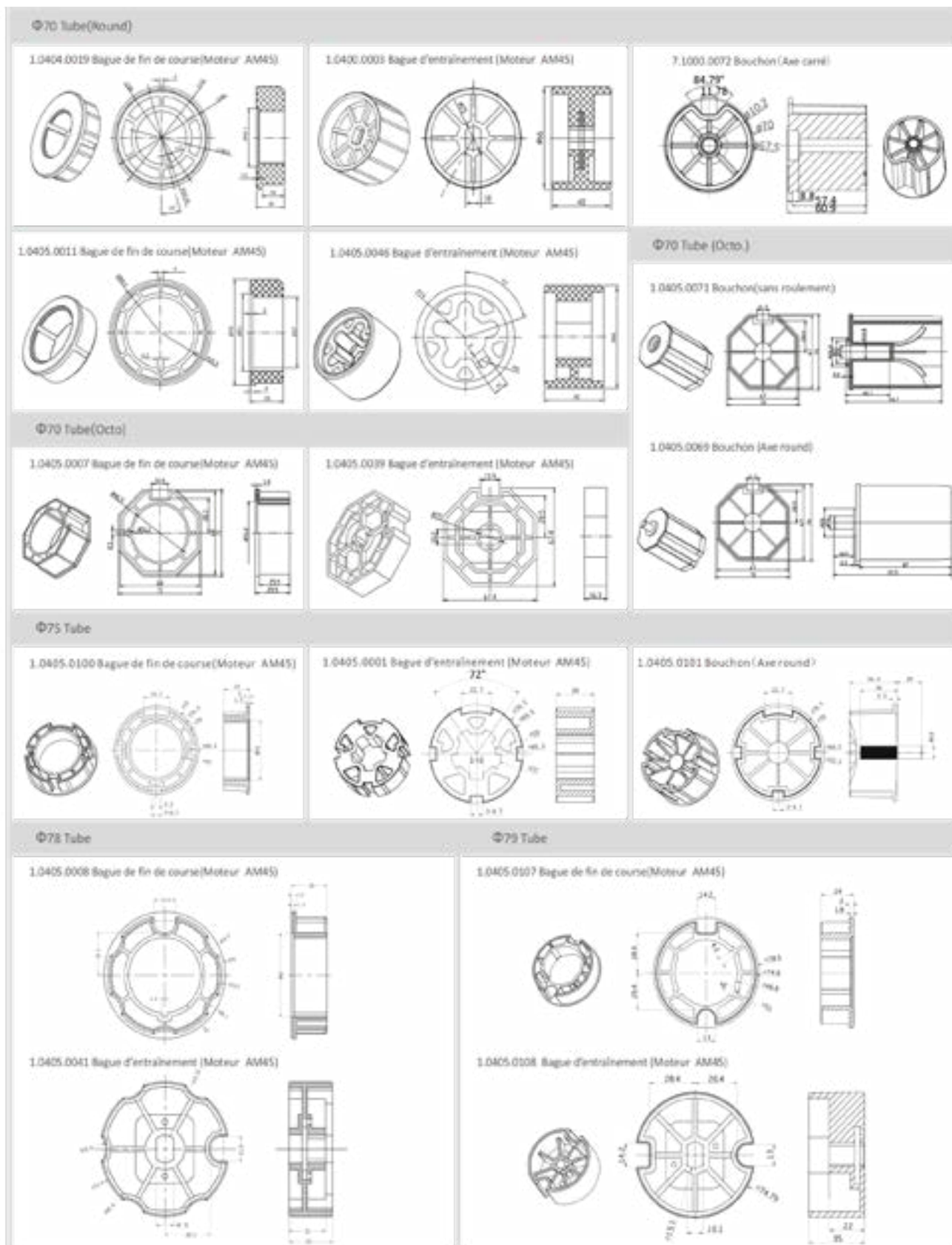
Bagues diamètres 58, 59, 60, 63

Ø58 Tube					
<p>1.0404.0018 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0050 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0404.0072 Bouchon (Axe round)</p>			
<p>1.0404.0101 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>	<p>1.0405.0032 Bague de fin de course (Moteur silencieux AM45)</p>	<p>1.0405.0023 Bague de fin de course (Moteur AM35)</p>			
<p>1.0404.0102 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>	<p>1.0405.0047 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0061 Bague d'entraînement (Moteur AM35)</p>			
Ø59 Tube					
<p>1.0405.0119 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>					
Ø60 Tube					
<p>1.0405.0002 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0031 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0058 Bouchon (Axe round)</p>			
<p>1.0405.0087 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0088 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<th colspan="3">Ø63 Tube</th>	Ø63 Tube		
<p>1.0405.0003 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0033 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<p>7.3000.0075 Bouchon (Axe round)</p>			
<p>1.0405.0003 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p>	<p>1.0405.0033 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p>	<p>7.3000.0076 Bouchon (Axe carré)</p>			

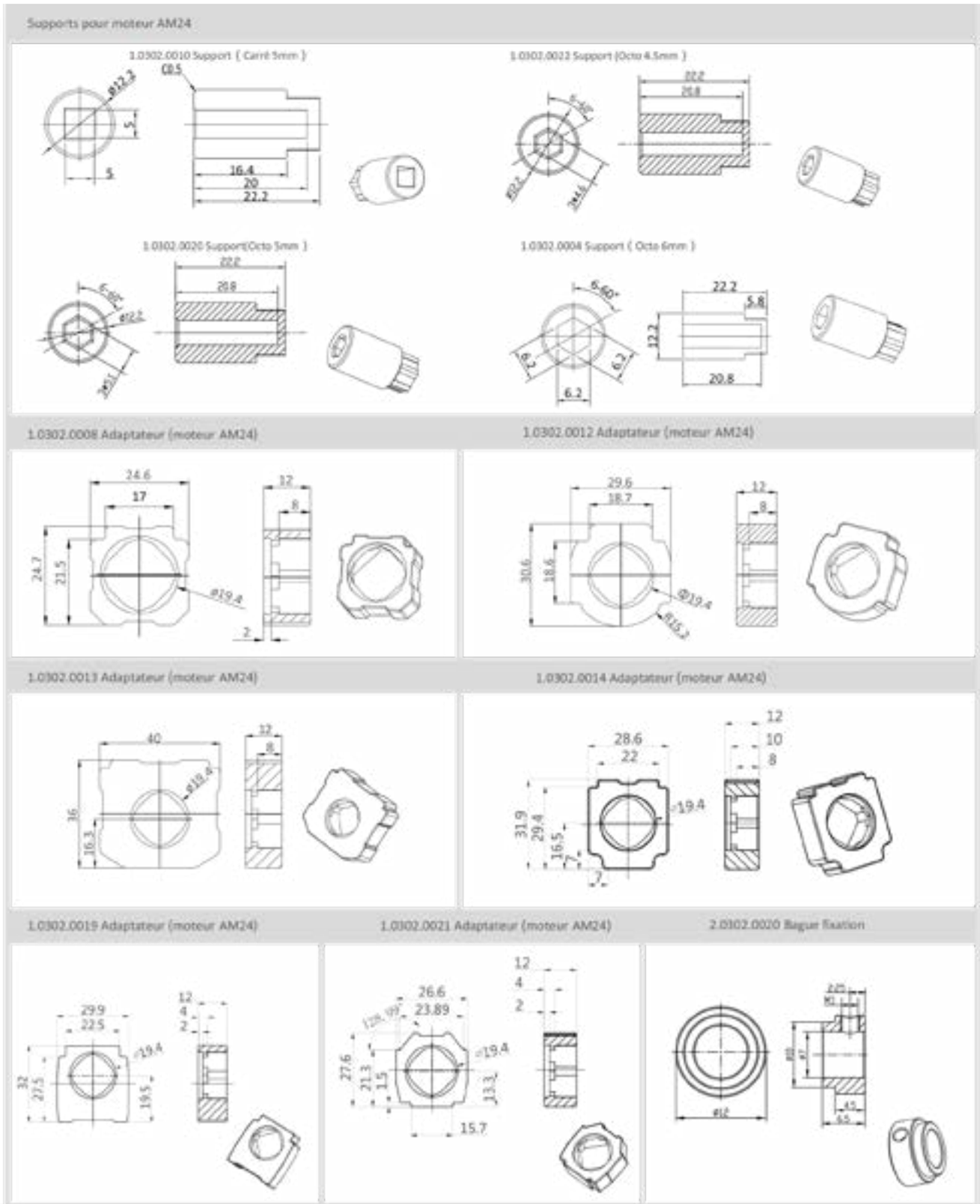
Bagues diamètres 64, 65, 68, 70

<p>Ø64 Tube</p> <p>1.0405.0012 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0044 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 					
<p>Ø65 Tube</p> <p>1.0405.0022 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0045 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 			<p>7.3000.0074 Bouchon (à roulement)</p> 		
<p>Ø68 Tube</p> <p>1.0405.0009 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0043 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 			<p>Ø70 Tube</p> <p>1.0405.0169 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 		
<p>Ø70 Tube</p> <p>1.0405.0109 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0110 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0170 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 		
<p>1.0405.0096 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0097 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0171 Bouchon (Moteur AM45)</p> 		
<p>1.0405.0026 Bague de fin de course (Moteur AM45)</p> 			<p>1.0405.0065 Bague d'entraînement (Moteur AM45)</p> 					

Bagues diamètres 70, 75, 78

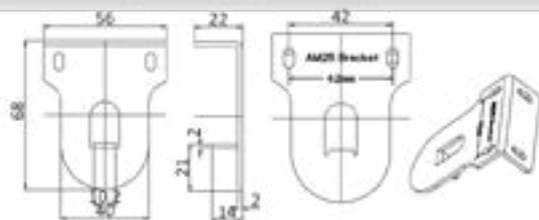


Supports et adaptateurs pour AM24

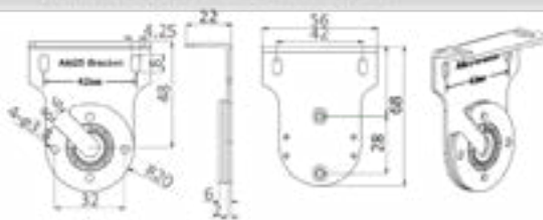


Supports et adaptateurs pour AM25 et AM35

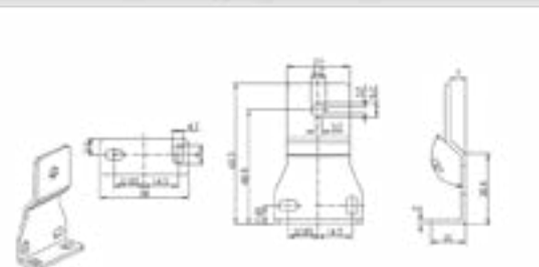
2.0402.0012 Support montage (moteur AM25)



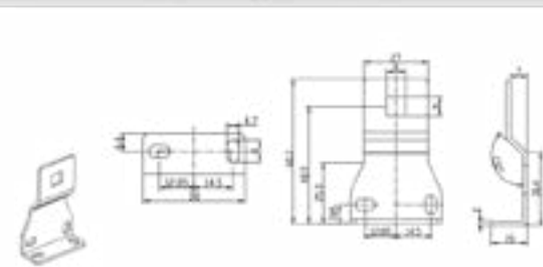
2.0402.0016 Support montage (moteur AM25)



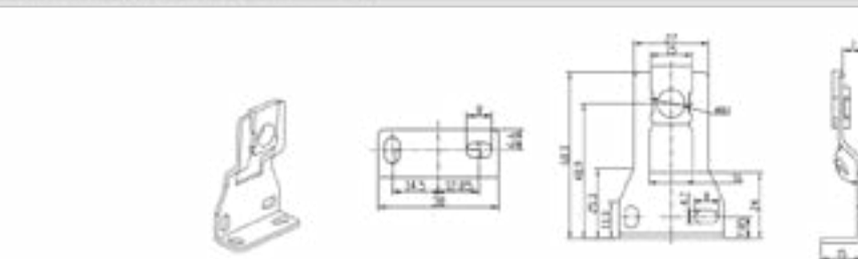
2.0402.0006 Support montage (moteur AM25)



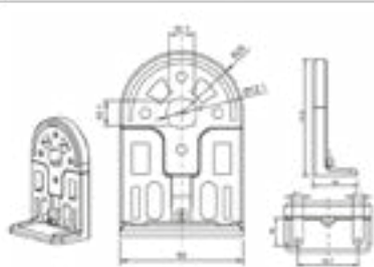
2.0103.0012 Support montage (moteur AM25)



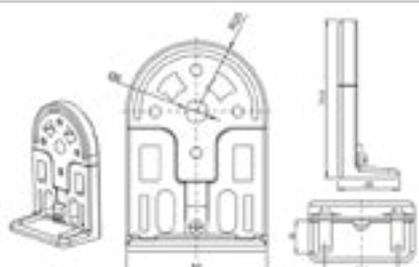
2.0103.0013 Support bouchon (moteur AM25)



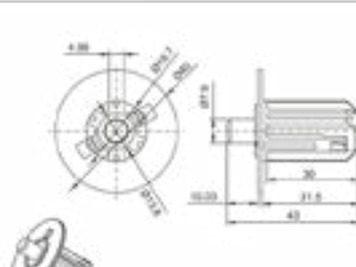
1.0400.0115 Support montage (moteur AM35)



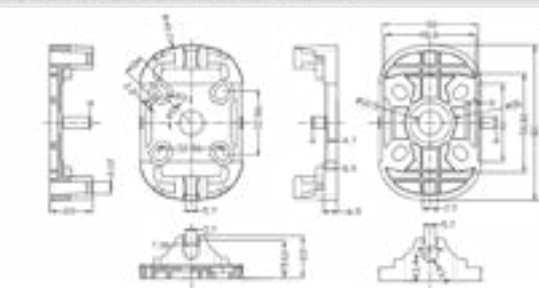
1.0400.0116 Support montage (moteur AM35)



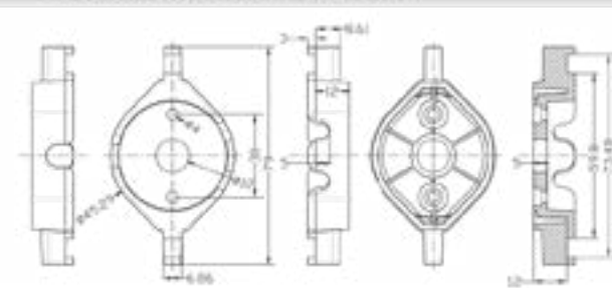
1.0404.0074 Support bouchon (moteur AM35)



1.0404.0001 Support montage (moteur AM35)



1.0404.0002 Support bouchon (moteur AM35)



Supports et adaptateurs pour AM35 et AM45

Supports sorties de caisson (moteur AM 35/45)



90°



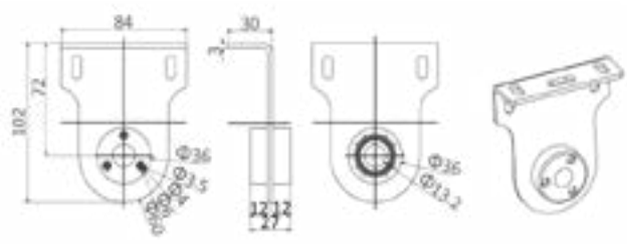
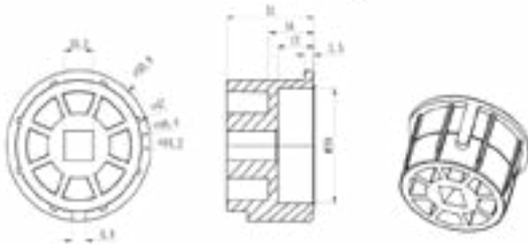
135°



180°

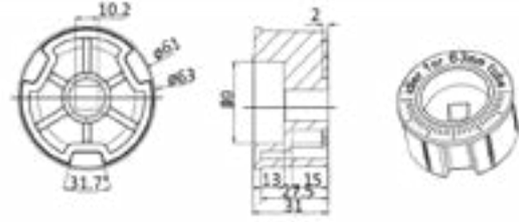
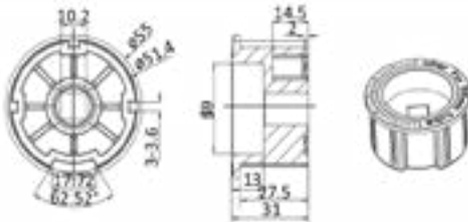
1.0400.0027 Bouchon pour tube 50

7.1000.0131 kits supports (moteur AM35/45)



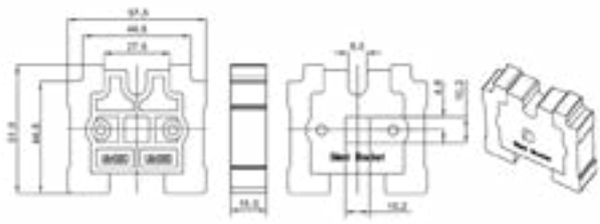
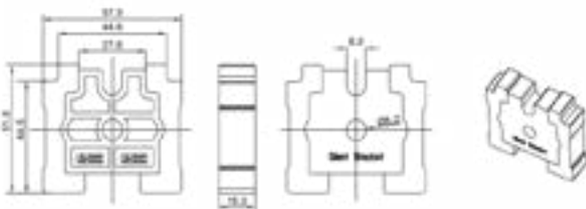
1.0400.0035 Bouchon pour tube 55

1.0400.0036 Bouchon pour tube 63



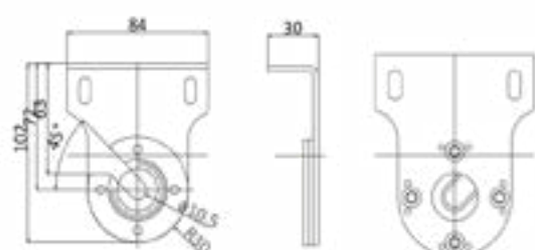
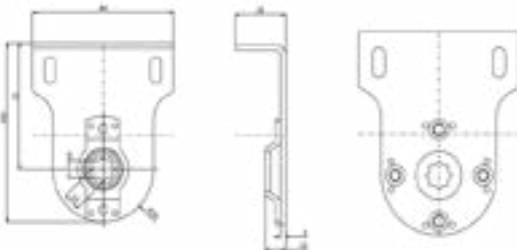
1.0404.0081 Support moteur (moteur AM35)

1.0404.0082 support moteur (moteur AM35)



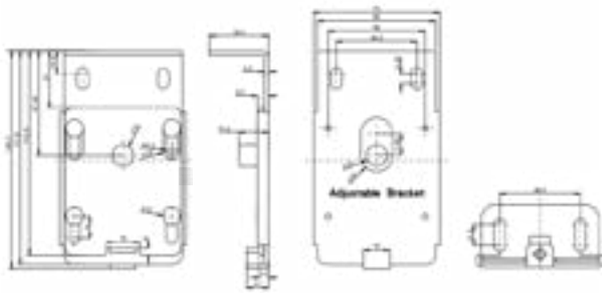
7.1000.0156 Support moteur (moteur AM 35/45)

7.1000.0157 Support moteur (moteur AM 35/45)

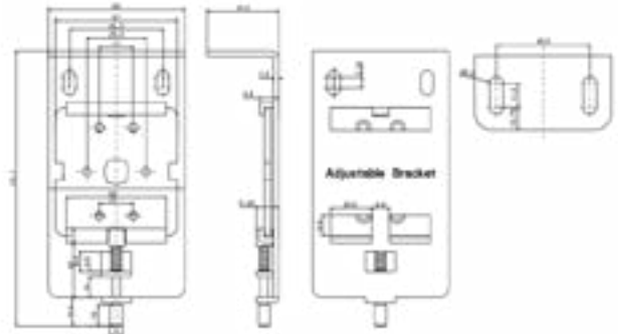


Supports et adaptateurs pour AM35, AM45 et AM55

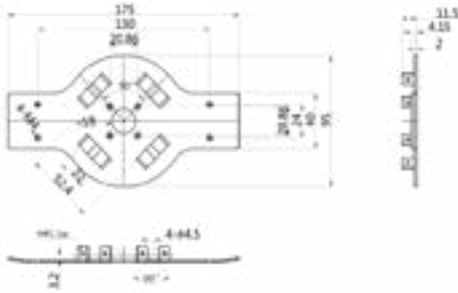
7.1000.0018 Support montage ajustable



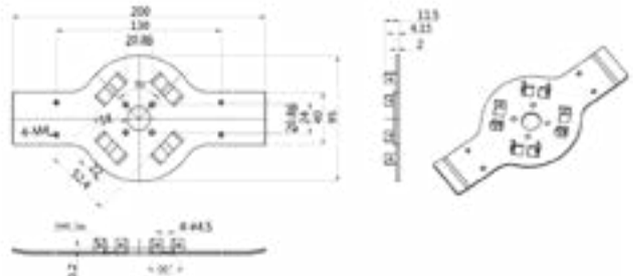
7.1000.0019 Support montage ajustable



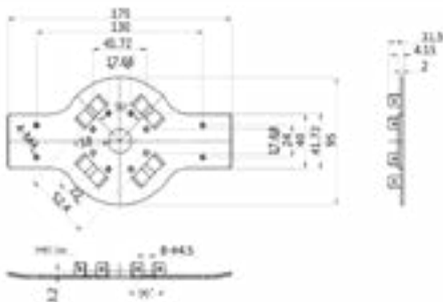
2.0404.0015 Support montage pour moteur AM35 (175mm)



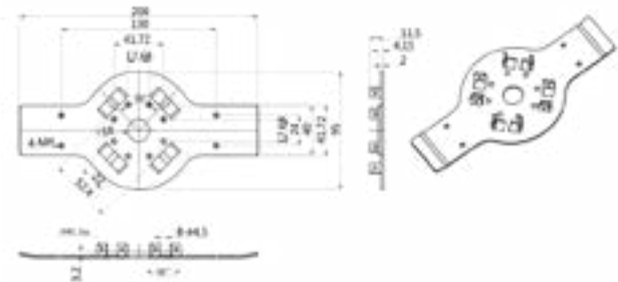
2.0404.0014 Support montage pour moteur AM35 (200mm)



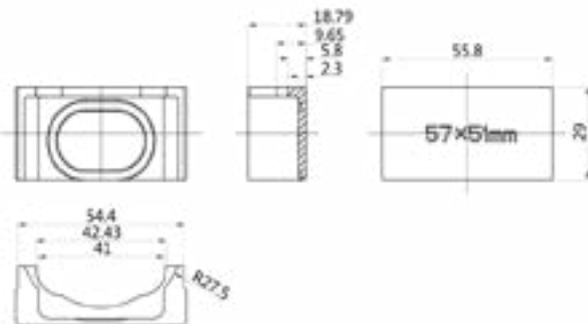
2.0405.0028 Support montage pour moteur AM45 (175mm)



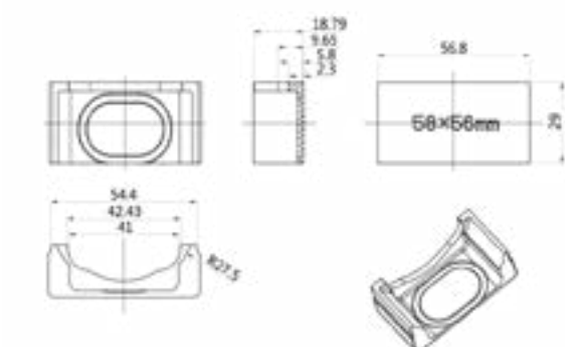
2.0405.0027 Support montage pour moteur AM45 (200mm)



1.0406.0002 Support pour moteur AM55 (57x51mm)

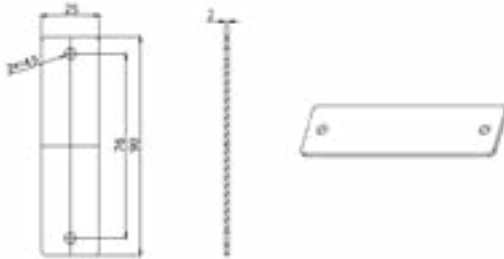


1.0406.0003 Support pour moteur AM55 (58x56mm)

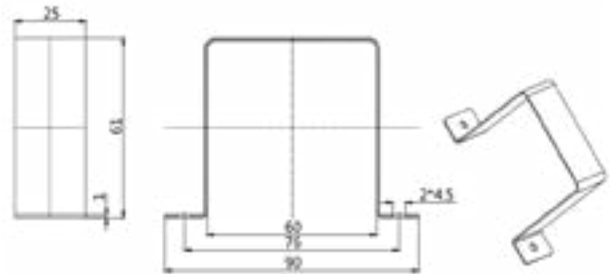


Supports et adaptateurs pour AM45 et AM55

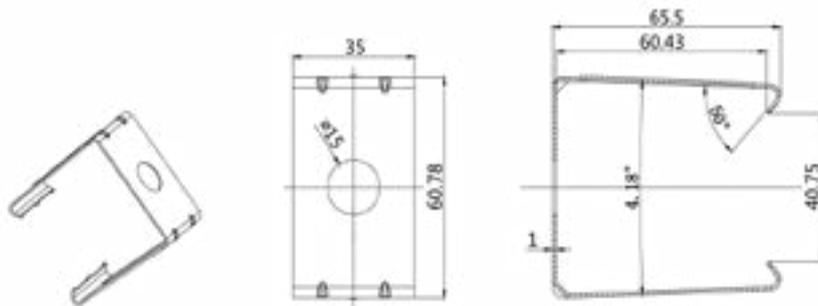
2.0406.0001 Fixation pour moteur AM55



2.0406.0002 Fixation pour moteur AM55



2.0406.0004 Fixation pour moteur AM55



SHINE
with A-OK



A-OK®
F R A N C E

www.aokfrance.fr



7 rue du petit Albi
95 0000 CERGY
France



01 30 38 98 18



www.aokfrance.fr