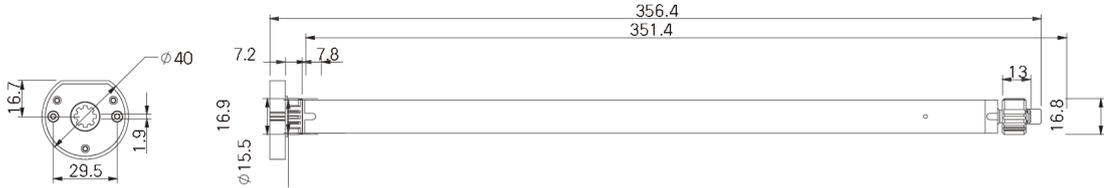


**NOTRE GAMME**  
**POUR FERMETURES**  
*Intérieures*



# MOTEUR POUR MOUSTIQUAIRE Ø15 MM À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAh)	Mode de contrôle	Référence Moteur
AM15-0.3/35-ES-E	15	0,3	35	3,7	0,5	DC 5V	800	RF	AR00354

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.



**Configuration** des fins de courses électronique.



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.



**Box domotique Tuya AC520-01**  
En option

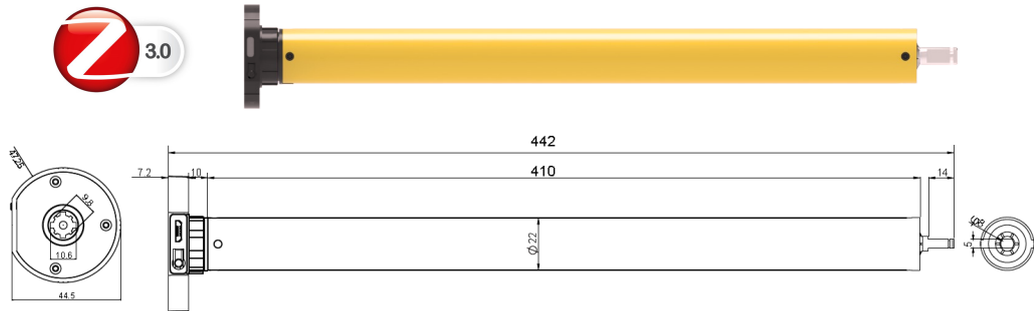


**Port de charge USB-C intégré à la tête moteur. & Couronne intégrée.**

\*\*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 INTÉRIERS Ø22 MM À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAh)	Mode de contrôle	Référence Moteur
AM22-0.5/25-ES-E	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	RF	Sur demande
AM22-0.5/25-ES-EZ	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	RF +	Sur demande

R.F = Radio Fréquence 433.92 Mhz  
R.F + = Radio Fréquence 868 Mhz.



**Configuration** des fins de courses électronique.



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



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



Caractéristiques de conception **brevetées** 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.



**Box domotique ZigBee AC527.01**  
En option

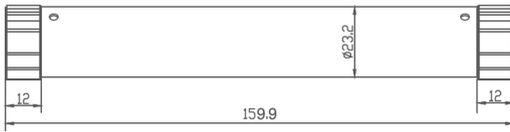
\*\*Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

\*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 .

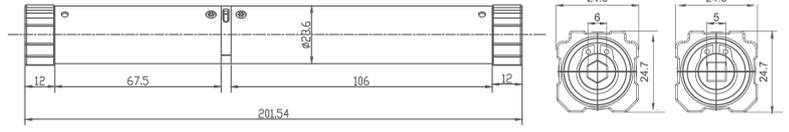


# MOTEURS POUR STORES VÉNITIENS

## Ø24 MM



Arbre simple



Arbre double

	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	Référence article
Autonome	AM24-0.6/34-ES-I	24	0,6	34	Simple	0,6	DC 7,4V	IP20	RF	Batterie 2600 mAh	000340
	AM24-0.8/34-ES-II	24	0,8	34	Double	0,65	DC 7,4V	IP20	RF	Batterie 2600 mAh	000341
DC - Radio	AM24-0.6/34-EL-I	24	0,6	34	Simple	0,85	DC 24V	IP20	RF	230V	000054
	AM24-0.8/34-EL-II	24	0,8	34	Double	0,85	DC 24V	IP20	RF	230V	000055
DC - Filaire	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

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.



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



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



Protection contre les surcharges.

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

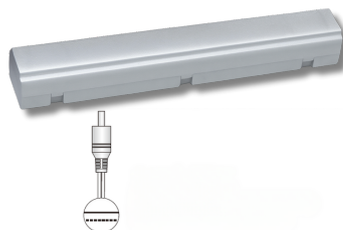


Détecteur intégré permettant de détecter les écarts potentiels de fins de courses pour les **réajuster**.

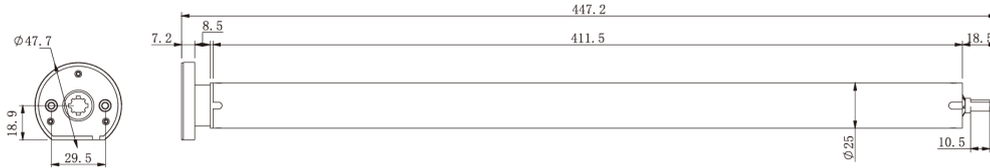


Batterie AC704 pour AM24.

Compatible avec les versions autonomes.



# MOTEURS POUR STORES INTÉRIEURS Ø25 MM À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Normale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Normale (V)	Capacité de batterie (mAh)	Mode de contrôle	Référence article
AM25-1/30-ES-E	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF	000059
AM25-1/30-ES-EZ	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF +	AR00273
AM25-1/30-ES-E-MT	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF +	Sur demande
AM25-1.8/30-ES-E	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF	Sur demande
AM25-1.8/30-ES-EZ	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF +	Sur demande
AM25-1.8/30-ES-E-MT	25	1	30	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF +	Sur demande

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.  
ZigBee et Matter = Fréquence 868 MHz.



**Configuration** des fins de courses électronique.



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



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



Caractéristiques de conception **brevetées** 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.



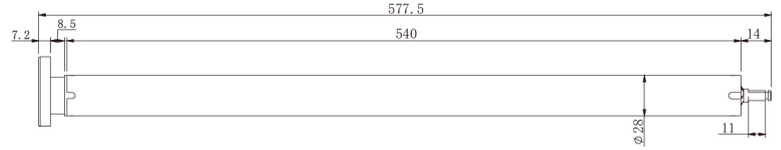
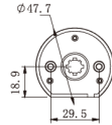
**Port de charge USB-C** intégré à la tête moteur



\*\*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 INTÉRIERS Ø28 MM À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE



	MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAh)	Mode de contrôle	Référence article
Autonome 	AM28-1.8/25-ES-E	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	RF	000340
	AM28-1.8/25-ES-EZ	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	RF + 	000341
	AM28-1.8/25-ES-MT	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	RF + 	000341
AC - 230V 	AM28-1.8/25-MEL-P	28	1,8	25	36	2	AC 230V	-	RF	Sur demande
	AM28-1.8/25-MEL-PW	28	1,8	25	36	2	AC 230V	-	RF + 	Sur demande
	AM28-1.8/25-MEL-PZ	28	1,8	25	36	2	AC 230V	-	RF + 	Sur demande

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.  
ZigBee et Matter = Fréquence 868 MHz.



**Configuration** des fins de courses électronique.



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.



**Box domotique ZigBee & Matter AC527.01**

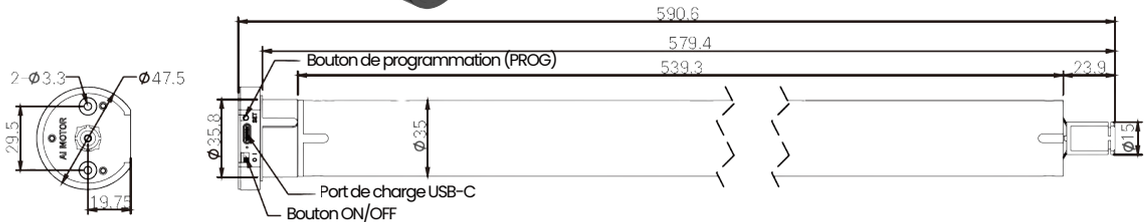


\*\*Au titre d'un cycle quotidien. Un cycle = Une montée et une descente.

\*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 INTÉRIEURS Ø35 MM À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAh)	Mode de contrôle	Référence article
AM35C-6/18-ES-E	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF	AR00390
AM35C-6/18-ES-EZ	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF +	AR01041

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz  
ZigBee = Fréquence 868 MHz.



**Configuration** des fins de courses électronique.



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**.



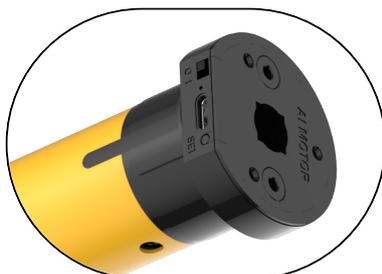
**Accostage progressif** en **ouverture** et **fermeture** pour un usage encore plus discret



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.



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



**Box domotique ZigBee AC527.01**

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 .





	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

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.



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.



**Convertisseur de tête AR00061**  
En option

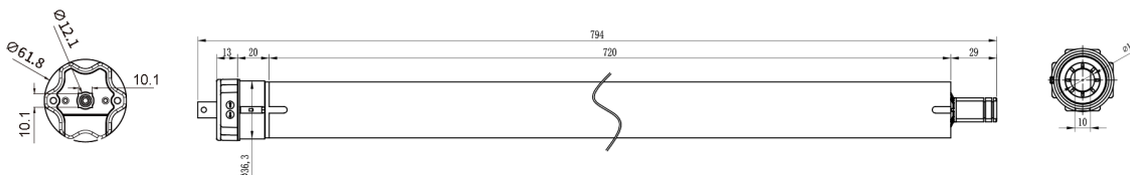
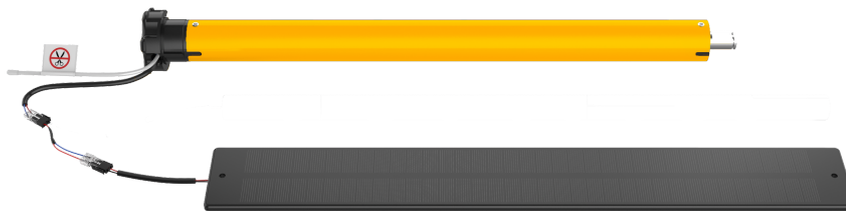
**Box domotique Tuya AC520-01**  
En option



\*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 POUR STORES INTÉRIERS Ø 35 MM À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE



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	Référence article
AM35-6/18-ES-E	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF	AR00066

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.



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.



Convertisseur de tête clipsable fourni.

Box domotique Tuya  
AC520-01  
En option



# MOTEURS Ø50 MM 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	Référence article
Autonome 	AM50-1.2/80-ES	50	1,2	80	40	12 cm/s	DC 5V	IP20	RF	AR00377
AC 230V 	AM50-1.2/100-EM-P	50	1,2	100	65	12 cm/s	AC230V	IP20	RF	AR00374
	AM50-1.2/100-EM-P-W	50	1,2	100	65	12 cm/s	AC230V	IP20	RF + 	AR00375
	AM50-1.2/100-EM-P-Z	50	1,2	100	65	12 cm/s	AC230V	IP20	RF + 	AR00376

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.  
ZigBee et Wifi = Fréquence 868 MHz.



### 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 mémorisés.



### 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 .



# MOTEURS Ø75 MM 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	Référence article
Autonome	AM75-1.5/100-ES	75	1,5	100	65	16 cm/s	DC 14,8V	IP20	RF	AR00377
AC 230V	AM75-1.5/100-EM-P	75	1,5	100	72	16 cm/s	AC230V	IP20	RF	AR00374
	AM75-1.5/100-EM-P-W	75	1,5	100	72	16 cm/s	AC230V	IP20	RF +	AR00375
	AM75-1.5/100-EM-P-Z	75	1,5	100	72	16 cm/s	AC230V	IP20	RF +	AR00376
	AM75-1.5/100-EM-GP	75	1,5	80	72	16 cm/s	DC 5V	IP20	RF +	AR00322

RF = Radio Fréquence 433.92 MHz.  
ZigBee et Wifi = Fréquence 868 MHz.



### 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**

**A-OK FRANCE**



7 Rue du Petit Albi - 95000 Cergy



[info@aokfrance.fr](mailto:info@aokfrance.fr)



01 30 38 98 18