



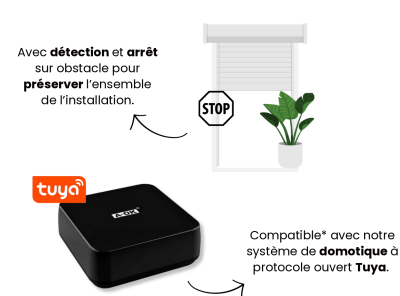
MOTEURS RADIOS À FINS DE COURSES ÉLECTRONIQUES



La certification **NF** de nos moteurs à fins de courses électroniques est prévue pour le premier semestre 2025.

MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Référence article
AM25-1/30-MEL-P	25	1	30	36	2	230	IP20	R.F	Sur demande
AM28-1.8/25-MEL-P	28	1,8	25	36	2	230	IP20	R.F	000193
AM35-6/28-MEL	35	6	28	115	0,6	230	IP44	R.F	000312
AM35-10/17-MEL	35	10	17	115	0,6	230	IP44	R.F	AR00090
AM45-10/17-MEL	45	10	17	135	0,6	230	IP44	R.F	000101
AM45-15/17-MEL	45	15	17	135	0,6	230	IP44	R.F	AR00509
AM45-20/17-MEL	45	20	17	170	0,74	230	IP44	RF	AR00511
AM45-30/17-MEL	45	30	17	200	0,89	230	IP44	RF	000089
AM45-50/12-MEL	45	50	12	250	1,09	230	IP44	RF	AR00144
AM60-80/12-MEL	60	80	12	400	1,7	230	IP44	RF	AR00102
AM60-100/12-MEL	60	100	12	420	1,85	230	IP44	RF	AR00103
AM60-120/9-MEL	60	120	9	396	1,75	230	IP44	RF	AR00130
AM60-140/9-MEL	60	140	9	420	1,85	230	IP44	RF	AR00131

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.









MOTEURS RADIOS À FINS DE COURSES MÉCANIQUES



Nos moteurs radios à fins de courses mécaniques sont certifiés **NF** .

MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Référence article
AM35-6/28-E	35	6	28	115	0,6	230	IP44	R.F	000205
AM35-10/17-E	35	10	17	115	0,6	230	IP44	R.F	000287
AM45-10/17-E	45	10	17	135	0,6	230	IP44	R.F	000235
AM45-15/17-E	45	15	17	135	0,6	230	IP44	R.F	000253
AM45-20/17-E	45	20	17	170	0,74	230	IP44	RF	000304
AM45-30/17-E	45	30	17	200	0,89	230	IP44	RF	000258
AM45-50/12-E	45	50	12	250	1,09	230	IP44	RF	AR00143
AM60-80/12-E	60	80	12	400	1,7	230	IP44	RF	000289
AM60-100/12-E	60	100	12	420	1,85	230	IP44	RF	000263
AM60-120/9-E	60	120	9	396	1,75	230	IP44	RF	000299
AM60-140/9-E	60	140	9	420	1,85	230	IP44	RF	000300

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Une baguette de réglage de fins de courses est fournie avec chacun de nos moteurs radios mécaniques.

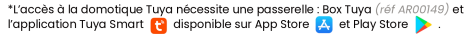


Compatible avec **l'ensemble** de nos émetteurs 433.92 MHZ disponibles jusqu'à **16 canaux** en utilisation **simple** ou **commande générale**.





Compatible* avec notre système de **domotique** à protocole ouvert **Tuya**.







MOTEURS RADIOS À FINS DE COURSES MÉCANIQUES À COMMANDE DE SECOURS



MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (w)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Indice de protection (IP Class)	Mode de contrôle	Référence article
AM45-30/17-ME	45	30	17	200	0,6	230	IP44	R.F	000081
AM45-50/12-ME	45	50	12	250	0,9	230	IP44	R.F	000082
AM60-80/12-ME	60	80	12	400	1,7	230	IP44	RF	000107
AM60-100/12-ME	60	100	12	420	1,85	230	IP44	RF	AR00360
AM60-120/9-ME	60	120	9	396	1,75	230	IP44	RF	000109
AM60-140/9-ME	60	140	9	420	1,85	230	IP44	RF	000082

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.

Une baguette de réglage de fins de courses est fournie avec chacun de nos moteurs radios mécaniques.

Idéal pour une utilisation sur une porte de garage ou de commerce, ou bien encore sur store banne.

Compatible avec nos
télécommandes minis
(adaptables en porte-clefs).
Parfait pour garder la
télécommande de la porte de
garage toujours à portée de main!



Manoeuvre de secours avec **rapport de déduction de 15:01** qui permet un fonctionnement* continu même en cas de panne électrique!

Les manivelles ne sont pas présentées au catalogue A-OK France.



Compatible* avec notre système de **domotique** à protocole ouvert **Tuya**.

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

