



MOTEURS AUTONOMES À BATTERIE LI-ION INTÉGRÉE **RECHARGEABLE**

POUR TOILE DE STORE, MOUSTIQUAIRE **OU ÉCRAN DE POJECTION**





MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Courant Nominal (A)	Tension Nominale (V)	Capacité batterie (mAH)	Mode de contrôle	Fréquence (MHz)	Référence Article
AM 15 -03/35-ES-E	15	0,3	35	3,7	0,5	DC 5V	800	RF	433.92	AR00354
AM 22 -05/25-ES-E-Z	22	0,5	25	3,7	0,9	DC 5V	2600	RF+ 🙋	868	Sur demande
AM 25 -1/25-ES-E-Z	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF+ 🙋	868	AR00273
AM 25 -1/25-ES-E-MT	25	1	25	8,8	0,9	DC 5V	2600	RF+ が	868	AR01093
AM 28 -1.8/25-ES-E-Z	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	RF+ 🙋	868	AR01040
AM 28 -1.8/25-ES-E-MT	28	1,8	25	11	1,1	DC 5V	3000	RF+ 💃	868	Sur demande
AM 35 -6/18-ES-E-Z	35	6	18	36	3	DC 5V	3000	RF+ 🙋	868	AR01041



Configuration des fins de courses électronique directement depuis l'émetteur.





Détection et **arrêt s**ur obstacle.

Compatible avec une alimentation par **panneau** solaire.



Sécurité **antigel** : Le moteur s'arrête si du givre est présent sur l'application.





Accostage progressif haut et bas pour un usage silencieux.



Tête moteur intégrant un port de charge universel USB-C pour une recharge aisée.

Protocole à faible consommation d'énergie

💋 zigbee ou 📩 matter intégré avec retour d'informations.





Avec port de charge USB-C intégré

