



# MOTEURS AM75 POUR RIDEAUX INTÉRIEURS

ET VOILAGES

**0** 0

\_ 0



Batterie AC702-01



	iamètra moteur (mm)	Couple Jomina (N.m)	ombre Tours Min	Vitesse d course (cm)	Puissanc Nominal (W)	Tension Nominal (V)	Mode de contrôle	Indice de protectio	Référence Article
MODÈLE	Dial C	Non Non Non	de	Ϋ́	Puiss Nomi	N ON	¥ 8	pro	
AM75-1.5/100-ES	75	1,5	100	16cm/s	40	14,8V DC	R.F	IP20	AR00378
AM75-1.5/100-EM-P	75	1,5	100	18cm/s	72	100~240	RF	IP20	AR00322
AM75-1.5/100-EM-PW	75	1,5	100	18cm/s	72	100~240	WiFi	IP20	AR00323
AM75-1.5/100-EM-PZ	75	1,5	100	18cm/s	72	100~240	<b>2</b> zigbee	IP20	Sur demande
AM75-1.5/100-EM-GP	75	1,5	100	18cm/s	72	100~240	RF / Inverseur	IP20	AR00322

R.F = Radio Fréquence 433.92 MHz.



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

### Fonction "Touch-To-Go"



Tirez le rideau sur environ 5 cm pour que le moteur démarre automatiquement.

### Fonction mémoire active.



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

## 1

**Détection** et **arrêt** sur obstacle.

### **Réglage automatique** des fins de courses sur deux cycles.



#### Vitesse ajustable

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



### Diverse possibilité de contrôle :

Application mobile Émetteur simple Émetteur général



### DC Drive intégrée

- De 100 à 240 V
- Moteur très silencieux < 35dB
- Ralentissement en fins de courses pour un confort et une protection maximal de l'ensemble de l'installation.





Batterie externe 5200 mAh / 16.8V

POUR LA VERSION AUTONOME AM75-1.5/100-ES



