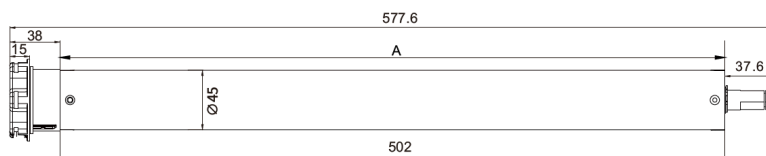
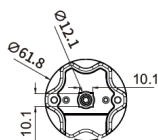
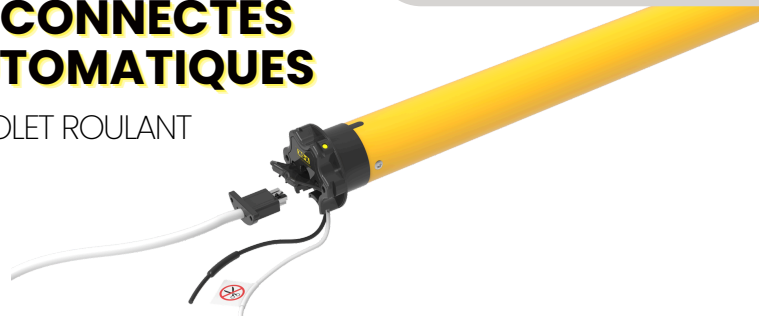


MOTEURS CONNECTÉS RADIO AUTOMATIQUES

POUR VOLET ROULANT



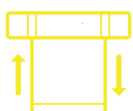
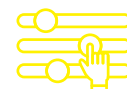
MODÈLE	Diamètre moteur (mm)	Couple Nominal (N.m)	Nombre de Tours / Min	Puissance Nominale (W)	Tension Nominale (V)	Mode de contrôle	Courant nominal (A)	Indice de protection	Longueur du tube "A" (mm)	Référence Article
AM45-10/17-R-E-Z	45	10	17	135	AC 230V	RF +	0,6	IP65	502	AR00486
AM45-20/17-R-E-Z	45	20	17	170	AC 230 V	RF +	0,7	IP65	502	AR00485

Radio Fréquence 868 MHz.



Configuration des fins de courses automatique ou électronique.

Recalibrage **automatique** et **transparent** des fins de courses tous les 100 cycles.



Détection et **arrêt** sur obstacle pour une **protection** de l'installation et des biens.

Modification du sens de rotation **automatique**.



Accostage progressif haut et bas pour un usage **silencieux**.

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



Tête moteur clipsable **IP65**, brevetée, **étanche** et équipée d'un **câble débrochable**

Protocole à **faible consommation d'énergie** **zigbee** intégré avec retour d'informations.


 Box domotique
AC526

*L'accès à la domotique Tuya nécessite une passerelle : Box ZigBee (Réf : 000386) l'application Tuya Smart disponible sur App Store et Play Store .

