

KIT ATS (CMAX*200) (version 24V uniquement)

Gamme de moteurs télescopiques universels 24V et 230V pour portails battants jusqu'à 3 m / 400 kg.

RÉF. **8K0IMP-026**
VERSION 230V

RÉF. **8K0IMP-027**
VERSION 24V



Doc technique



Doc technique

RÉFÉRENCE	CONTENU DU KIT 8K0IMP-026	QTÉ
801MP-0050	ATS30AGS - Moteur télescopique universel irréversible 230V .	1
801MP-0090*	ATS30AGR - Moteur télescopique universel irréversible 230V , avec système de déverrouillage .	1
001KLED	Clignotant de signalisation.	1
002ZA3P	Armoire de commande multifonctions.	1
001AF43S	Carte radio fréquence 433.92 MHZ.	1
806TS-0121	Émetteur quadricanal double fréquence, Rolling code, bleu.	2
001TOP-A433N	Antenne.	1
001TOP-RG58	Câble pour branchement antenne.	5 M
001KIAROS	Support clignotant pour fixation murale.	1
001DIR10	Jeu de photocellules. Portée 10 m.	1

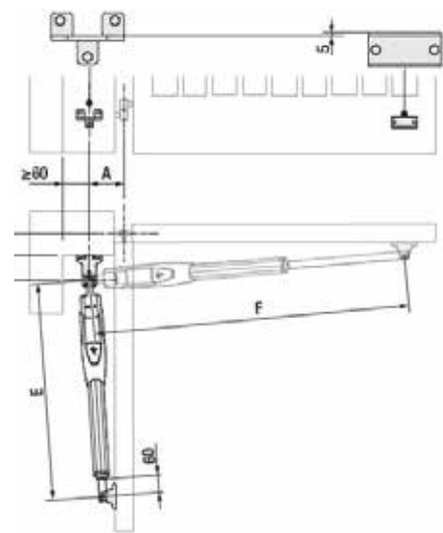
*nécessite l'accessoire H3000



RÉFÉRENCE	CONTENU DU KIT 8K0IMP-027	QTÉ
801MP-0070	ATS30DGS - Moteur télescopique universel irréversible 24V .	1
801MP-0110*	ATSD30DGR - Moteur télescopique universel irréversible 24V , avec encodeur et système de déverrouillage .	1
001KLED24	Clignotant de signalisation.	1
002ZL65	Armoire de commande multifonctions avec écran de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé.	1
001AF43S	Carte radio fréquence 433.92 MHZ.	1
806TS-0121	Émetteur quadricanal double fréquence, Rolling code, bleu.	2
001TOP-A433N	Antenne.	1
001TOP-RG58	Câble pour branchement antenne.	5 M
001KIAROS	Support clignotant pour fixation murale.	1
001DIR10	Jeu de photocellules. Portée 10 m.	1

*nécessite l'accessoire H3000

Dimensions (mm) :



ATS30AGS		ATS30AGR		ATS30DGS		ATSD30DGR	
Dimension vert (°)	A	B	C	F	C Max.	Dimension vert (°)	A
90°	130	130	960	1270	58	90°	200
80°	150	220	910	1290	150	80°	270
60°	190	270	890	1300	260	60°	300
120°	190	130	910	1300	58	120°	140

CARACTÉRISTIQUES

- Coloris gris anthracite RAL7016
- Solution universelle : installations sur des poteaux avec une cote C jusqu'à 200 mm
- Cote minimum 1400mm
- Moteur télescopique robuste, composé d'aluminium et d'acier
- Existe en versions pour vantaux jusqu'à 3 m et jusqu'à 5 m (hors kits)
- Gestion parfaite des ralentissements, et de la détection des obstacles grâce aux encodeurs
- Mouvement silencieux et fluide, grâce à la réduction conique
- Connectable au Cloud (uniquement pour la version 24V)



FIN DE COURSE
ÉLECTRONIQUE



SYSTÈME DE
DÉVERROUILLAGE