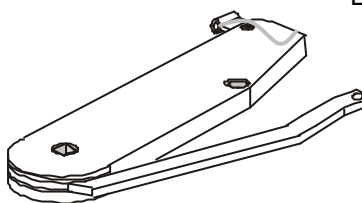


Mécanisme électrique 24 Volt d'ouverture pour exutoire et aération

Moteur à bras pour ouverture intérieur



Moteur à bras articulé pour ouverture intérieur 24VDC 1,2A.

Entraînement par engrenage en acier.

Câble en aluminium thermolaqué.

Avec coupure de charge électronique intégrée.

Protection IP 65, ED 10 %

Course réglable 600/500/400/280/180 mm.

Dim : 410 x 135 x 43 mm

Couleur : Gris RAL 9006

Livré avec un câble silicone 3 x 0.75 mm² x 2m

Force 500 N, 1,2A. (Vitesse de sortie: 9,6 mm/s)

EA-KL 500/600-I-S-9006

851447

500 N

Force 800 N, 1,2A. (Vitesse de sortie: 5,7 mm/s)

EA-KL 800/600-I-S-9006

851446

800N

Console pour moteur EA-KL

Pour fixation à droite ou supérieure - ouverture intérieure,

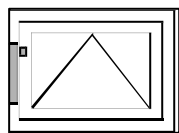
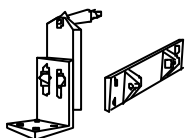
pour art. 851451/ 851445

Couleur : RAL 9006 (gris)

KL-I-K-LI-9006

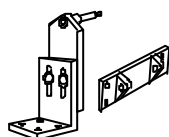
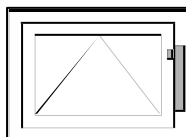
851551

KL-K-I-LI-9006

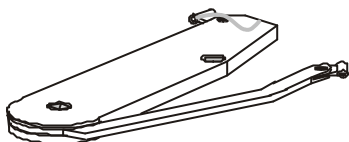


KL-I-K-RE-9006

851552



KL-K-I-RE/M-9006



Moteur à bras pour ouverture extérieure

Moteur à bras pour ouverture extérieure
Moteur à bras 24VDC 1,2A. avec axe mobile
Entraînement par engrenage en acier.
Boîtier en aluminium thermolaqué.
Avec coupure de charge électronique intégrée.
Protection IP 65, ED 10 %
course réglable 600/500/400/280/180 mm.
Dim : 410 x 135 x 43 mm
Couleur : RAL 9006 (gris)
Livré avec un câble silicone 3 x 0.75 mm² x 2m

500 N

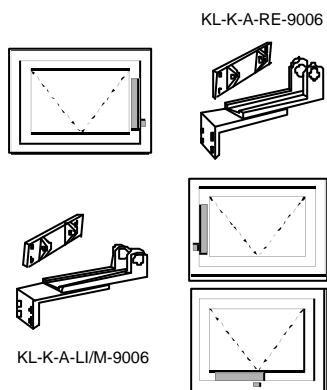
Force 500 N, 1,2A. (Vitesse de sortie: 9,6 mm/s)
EA-KL 500/600-A-M/S-9006

851443

800N

Force 800 N, 1,2A. (Vitesse de sortie: 5,7 mm/s)
EA-KL 800/600-A-M/S-9006

851442



Console pour moteur EA-KL

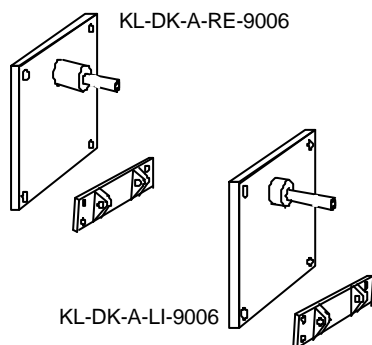
Pour fixation à droite ou supérieure - ouverture intérieure,
pour art. 851451/ 851445
Couleur : RAL 9006 (gris)

KL-K-A-RE-9006

851548

KL-K-A-LI/M-9006

851549



Plaque de fixation latérale

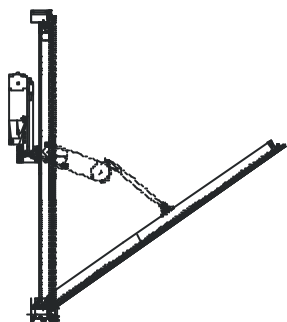
pour moteur à bras art. 851442 / 851443
pour montage à droite ou à gauche
Couleur RAL 9006 (gris)

KL-DK-A-RE-9006

851557

KL-DK-A-LI-9006

851548

**Moteur à bras, pour de grandes ouvertures, extérieure**

Entraînement par engrenage en acier.
Boîtier en aluminium thermolaqué.
Livré avec un câble silicone de 3m 3 x 0.75 mm²
Avec coupure de charge électronique intégrée.
Protection IP 64, ED 30 %
courses réglables de 830 mm max
Dim : 510 x 150 x 43 mm

600 N

EA-KL-600/830

851456

Support de fixation latérale

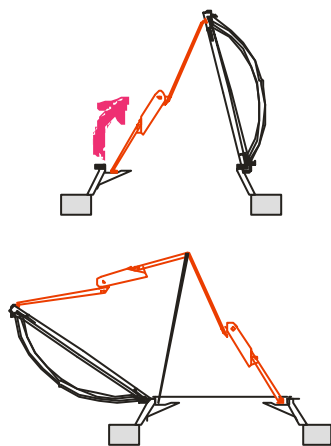
pour montage à droite ou à gauche
Couleur RAL 9006 (gris)

KL-MW-DR-9006

851566

KL-MW-GA-9006

851567

**Moteur à bras, pour ouvertures de coupole.**

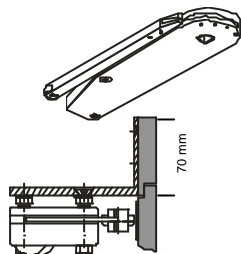
Moteur à bras 24VDC 1,2A rallongé pour grande ouverture de coupole
Entraînement par engrenage en acier.
Boîtier en aluminium thermolaqué.
Livré avec un câble silicone de 3m 3 x 0.75 mm²
Avec coupure de charge électronique intégrée.
Protection IP 64, ED 30 %
Couleur : RAL 9016
Course : 1300 mm
Dim : 730x 150 x 50 mm

Force 400 N, 1,2A. (Vitesse de sortie: 12,2 mm/s)

EA-KLL-400

851448

Moteur à bras pour ouverture de porte



Moteur à bras pour ouverture de porte
Moteur à bras 24VDC 1,2A. avec axe mobile
Entraînement par engrenage en acier.
Boîtier en aluminium thermolaqué.
Avec coupure de charge électronique intégrée.
Protection IP 64, ED 30 %
course réglable 600/500/400/280/180 mm.
Dim : 410 x 135 x 43 mm
Couleur : RAL 9006 (gris)
Livré avec un câble silicone 3 x 0.75 mm² x 2m

EA-KL-T-WP-LI	(à droite de la porte)	851455
EA-KL-T-WP-RE	(à gauche de la porte)	851457
EA-KL-T-MP-LI	(à droite de la porte)	851458
EA-KL-T-MP-RE	(à gauche de la porte)	851459