

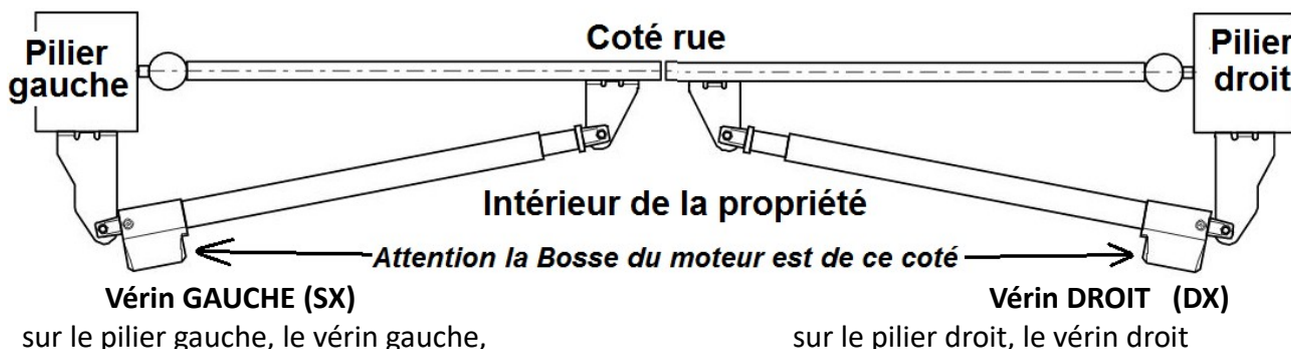
Vérin électromécanique 230V KBT40 / KBT50 ou EUROBAT400 / EUROBAT500 maj-LP3-22

230 V. ATTENTION DANGER D'ÉLECTROCUTION CE MATÉRIEL NE PEUT ÊTRE MIS EN ŒUVRE QUE PAR DU PERSONNEL QUALIFIÉ OU DES PERSONNES AVERTIS.

Les vérins électromécaniques distribués sous les marques ADYX – GENIUS – FAAC sont toujours disponibles. Ces vérins sont destinés exclusivement pour la motorisation d'un portail individuel domestique. Fabriqué à l'identique depuis 25 ans il est possible de remplacer un vérin sans refaire les pattes de fixation d'origine et en gardant la même électronique.

Vérin droit, vérin gauche :

Portail fermé, vue de dessus :



Dimensions des vérins / identification version KBT40 ou KBT50

Les vérins sont disponibles avec des courses de 400 et 500 mm. Course = distance parcouru par la tige du vérin entre les 2 positions : « Tige entièrement rentrée » / « tige entièrement sortie »

La mesure entre les 2 trous de fixations du vérin, « tige du vérin entièrement rentrée » permet de déterminer si votre vérin à une course de 300, 400 ou 500 mm.



Pour faire la mesure il faut désolidariser le vérin du portail, puis rentrer complètement la tige du vérin. (en débrayant le moteur ou en tournant le tube).

La mesure entre les 2 trous de fixations du vérin, tige complètement rentrée, est selon la date de fabrication, à + ou - 3 cm.

M = +/- 60 cm : Le vérin à une course de 300 mm = KBT30 ce produit n'est plus disponible.

M = +/- 70 cm : Le vérin à une course de 400 mm = KBT40

M = +/- 80 cm : Le vérin à une course de 500 mm = KBT50

Branchement des vérins 230V.

Fil BLEU ou GRIS = commun Fil marron et noir = phase. Un condensateur de 8mF est branché entre les fils marron et noir

Test des moteurs : *Raccorder au préalable un condensateur 8mF entre les fils noir et marron*

- Si on raccorde le 230V entre le fil bleu et le fil **marron**, le vérin part dans un sens.

- Si on branche le 230V entre le fil bleu et le fil **noir**, le vérin part dans l'autre sens.

Entretien : 1 fois par an graisser les axes, et mettre du dégrissant type 4 /1, sans excès, sur la tige du vérin.

ATTENTION : Ce vérin à aussi été fabriqué en version 24 V, qui peut être remplacer par le modèle POWERTECH PW200.

Support : tel : 0899 154 164