

# Guide d'installation rapide pour l'opérateur de la porte automatique à faible énergie modèle AO19 Type porte tirée

3 juillet 2008

## Pièces

1. Bras parallèle avec goupille
2. Coulisse
3. Coulisseau de nylon
4. Bras assisté

## Outils requis

1. Tournevis Phillips
2. Niveau
3. Perceuse et taraud  $\frac{1}{4}$  po x 20
4. Lunettes de sécurité



## Directives

1. Centrez et montez la plaque de fixation à 1 po au-dessus du bord intérieur du linteau
2. Tournez les pots des vitesses d'ouverture et de freinage à fond dans le sens horaire dans le module de contrôle.
3. Mettez le commutateur de l'opérateur à la position Maintien porte ouverte.
4. Glissez l'ensemble bras sur l'arbre.
5. Ouvrez pleinement le vantail.
6. Marquez le point sur la porte où viendra coulisser le bras en fin de parcours.
7. Placez le commutateur de l'opérateur à off, fermez la porte et répétez.
8. Centrez la coulisse sur les points de coulissage marqués. Faites en sorte que la goupille coulissante du bras ne vienne pas traîner au fond de la coulisse.
9. Marquez les trous de montage.
10. Retirez la coulisse et percez les trous de montage.
11. Remplacez la coulisse avec son coulisseau attaché à la goupille du bras.
12. Remarque : le perçage du coulisseau est excentré pour permettre au bras de se déplacer librement sur son parcours face au vantail.
13. Vissez la coulisse au vantail à l'aide des deux vis à tête ronde.
14. Réduire les pots des vitesses d'ouverture et de freinage.
15. Référez-vous au manuel d'utilisation pour les réglages des contrôles.

*Ensemble traction main droite*



*Ensemble traction main droite*



302 Detex Drive, New Braunfels, TX 78130 [www.detex.com](http://www.detex.com)

**Assistance technique : 800-729-3839**

**DETEx**<sup>®</sup>