

Application Fix & Go

Spécialement conçu pour faciliter votre travail, cette application dédiée à l'installation vous aide à installer correctement le moteur de manière simple et intuitive



DISPONIBLE SUR
Google Play



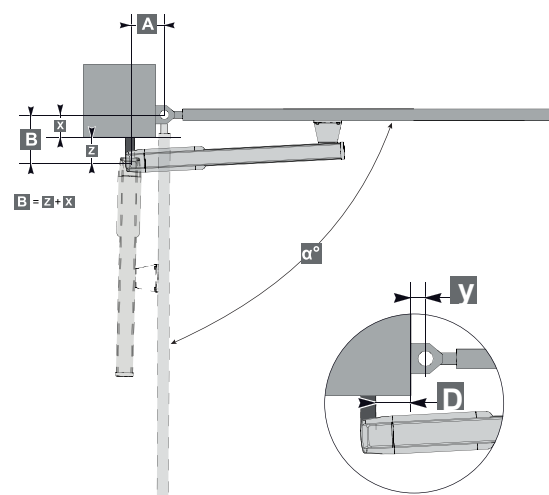
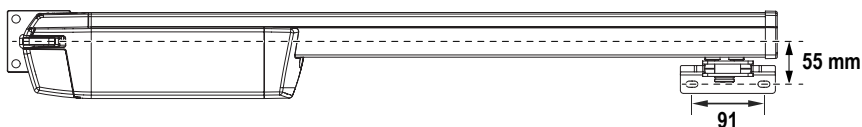
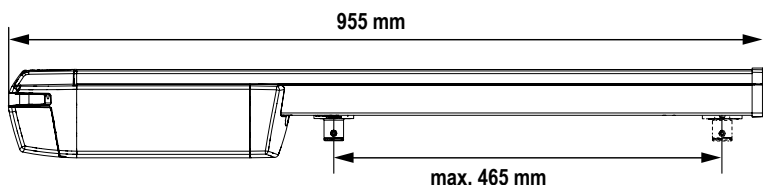
Disponible sur
App Store

PROGRAMMATION

Armoire de commande
CBX 3S



- **Déverrouillage**
Déverrouillage manuel intérieur par clé individuelle
- **Butées de fin de course**
Fixation des butées de fin de course par dessus : les leds s'allument quand la butée est bien positionnées
- **Pose sur platine de fixation (fournie)**
Patte pilier 11 positions pour s'adapter à la configuration de l'installation. Adapté aux faibles écoinçons (jusqu'à 160 mm) et aux piliers étroits (jusqu'à 80 mm). Compatible avec notre poteau 150 Ferrage H.



CARACTÉRISTIQUES

Moteur pour portail Battant

Poids & longueur max du vantail : 400 kg - 2.5 m

Longueur mini du vantail : 0.8 m

Déport de gond maxi (B) : 183 mm

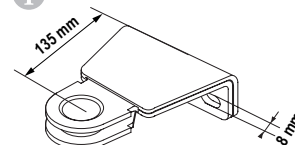
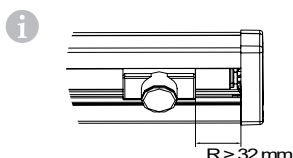
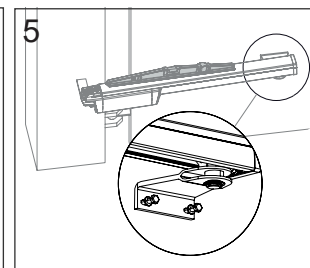
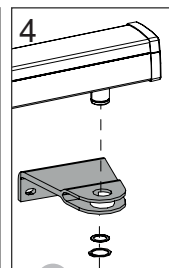
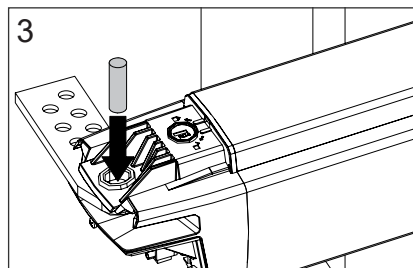
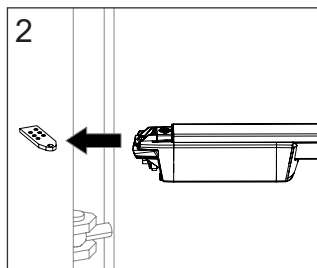
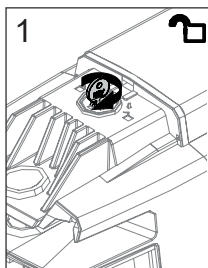
Écoinçon mini (c) : 160 mm

Angle d'ouverture maxi : 125°

Alimentation secteur : 230v / 50Hz

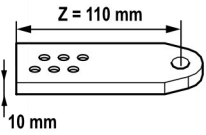
Alimentation moteur : 24 Vdc

Garantie : 3 ans



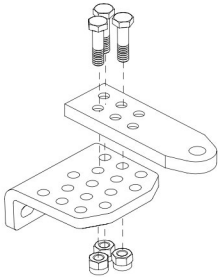
i L'application Fix & Go donne toutes les informations pour installer correctement le moteur

PATTE SIMPLE

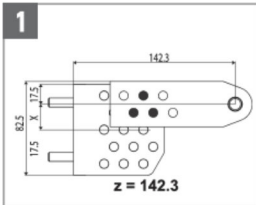


| α° | X (mm) | B (mm) | A max speed | A recommended | A max |
|-------------------------------|--------|--------|-------------|---------------|-------|
| $\alpha^\circ \leq 90^\circ$ | 20 | 130 | 90 | 130 | 230 |
| | 40 | 150 | 90 | 150 | 230 |
| | 60 | 170 | 90 | 170 | 210 |
| | 80 | 190 | 90 | 190 | 210 |
| | 100 | 210 | 90 | 210 | 210 |
| | 120 | 230 | 90 | 210 | 210 |
| | 140 | 250 | 90 | 210 | 210 |
| | 160 | 270 | 90 | 190 | 190 |
| $\alpha^\circ \leq 115^\circ$ | 180 | 290 | 90 | 170 | 170 |
| | 20 | 130 | 130 | 130 | 230 |
| | 40 | 150 | 130 | 150 | 230 |
| | 60 | 170 | 130 | 170 | 190 |
| | 80 | 190 | 130 | 190 | 190 |
| | 100 | 210 | 130 | 170 | 170 |
| | 120 | 230 | 130 | 170 | 170 |
| | 140 | 250 | 130 | 170 | 170 |
| $\alpha^\circ \leq 125^\circ$ | 20 | 130 | 150 | 150 | 210 |
| | 40 | 150 | 170 | 170 | 210 |
| | 60 | 170 | 170 | 170 | 190 |
| | 80 | 190 | 170 | 190 | 190 |
| | 100 | | | | |

PATTE RÉGLABLE



73.8mm ≤ z ≤ 150.9mm



| α° | X (mm) | Max speed | | | Recommended | | | Max closing force | | |
|-------------------------------|--------|-----------|-----|---|-------------|-----|----|-------------------|-----|----|
| | | B | A | | B | A | | B | A | |
| $\alpha^\circ \leq 90^\circ$ | 20 | 94 | 75 | 2 | 154 | 153 | 10 | 171 | 253 | 11 |
| | 40 | 114 | 75 | 2 | 174 | 173 | 10 | 191 | 253 | 11 |
| | 60 | 134 | 75 | 2 | 194 | 193 | 10 | 211 | 253 | 11 |
| | 80 | 154 | 75 | 2 | 214 | 213 | 10 | 231 | 203 | 6 |
| | 100 | 174 | 75 | 2 | 174 | 175 | 2 | 251 | 183 | 6 |
| | 120 | 194 | 75 | 2 | 220 | 190 | 7 | 271 | 183 | 6 |
| | 140 | 214 | 75 | 2 | 240 | 190 | 7 | 274 | 163 | 5 |
| | 160 | 234 | 90 | 2 | 234 | 175 | 2 | 311 | 153 | 11 |
| $\alpha^\circ \leq 115^\circ$ | 180 | 254 | 95 | 2 | 254 | 175 | 2 | 331 | 133 | 11 |
| | 20 | 94 | 115 | 2 | 171 | 173 | 11 | 171 | 253 | 11 |
| | 40 | 114 | 115 | 2 | 174 | 173 | 10 | 191 | 253 | 11 |
| | 60 | 134 | 135 | 2 | 194 | 193 | 10 | 211 | 223 | 6 |
| | 80 | 154 | 135 | 2 | 154 | 155 | 2 | 231 | 223 | 6 |
| | 100 | 174 | 135 | 2 | 208 | 205 | 9 | 251 | 223 | 6 |
| | 120 | 194 | 135 | 2 | 220 | 170 | 7 | 271 | 163 | 6 |
| | 140 | 214 | 135 | 2 | 240 | 170 | 7 | 274 | 163 | 5 |
| $\alpha^\circ \leq 125^\circ$ | 20 | 94 | 135 | 2 | 171 | 173 | 11 | 171 | 203 | 6 |
| | 40 | 114 | 135 | 2 | 174 | 173 | 10 | 191 | 223 | 6 |
| | 60 | 134 | 155 | 2 | 194 | 183 | 5 | 211 | 223 | 6 |
| | 80 | 154 | 175 | 2 | 188 | 185 | 9 | 214 | 203 | 5 |
| | 100 | 174 | 175 | 2 | 200 | 190 | 7 | 200 | 190 | 7 |

