

Portail Autoportant Motorisé KILIMANDJARO COLLECTIF Barreaudé



Le portail motorisé autoportant KILIMANDJARO COLLECTIF est un portail solide, conçu en France et fabriqué en Europe.

Largeur de passage : 6000 mm

Hauteur : 1750 mm

Description:

Le portail Autoportant motorisé Kilimandjaro COLLECTIF est notre portail standard le plus résistant! Il est équipé d'une colonne technique conçue pour effectuer près d'une centaine de cycles par jour! Il est conçu pour être installé notamment dans des résidences, grâce à son moteur Réversible (passe en manuel lors d'une coupure de courant).

Caractéristiques:

- Barreaudage 25 x 25 x 1,5mm - Pose droite
- 2 Roues de Guidage
- 2 Montures
- Trappes de visite
- 2 Supports de réception
- sans serrure

Spécifications techniques:

- Tous les tubes utilisés sont en acier DX51D galvanisé Sendzimir selon la norme NFA 49-542.
- Plastification réalisée selon le process suivant : dérochage chimique, dégraissage, double rinçage eau déminéralisée résistivité 30 microsiemens, passivation chromique, séchage à 110°C, poudrage polyester par pistolet tribostatique fixé sur robot, cuisson à 200 °C durant 30 minutes (revêtement : 120 microns)
- Tests réalisés selon procédé du brouillard salin sur une durée de 800 H.



COULEURS STANDARDS

-  RAL 6005 - Vert
-  RAL 7016 - Gris
-  RAL 9005 - Noir
-  RAL 9016 - Blanc

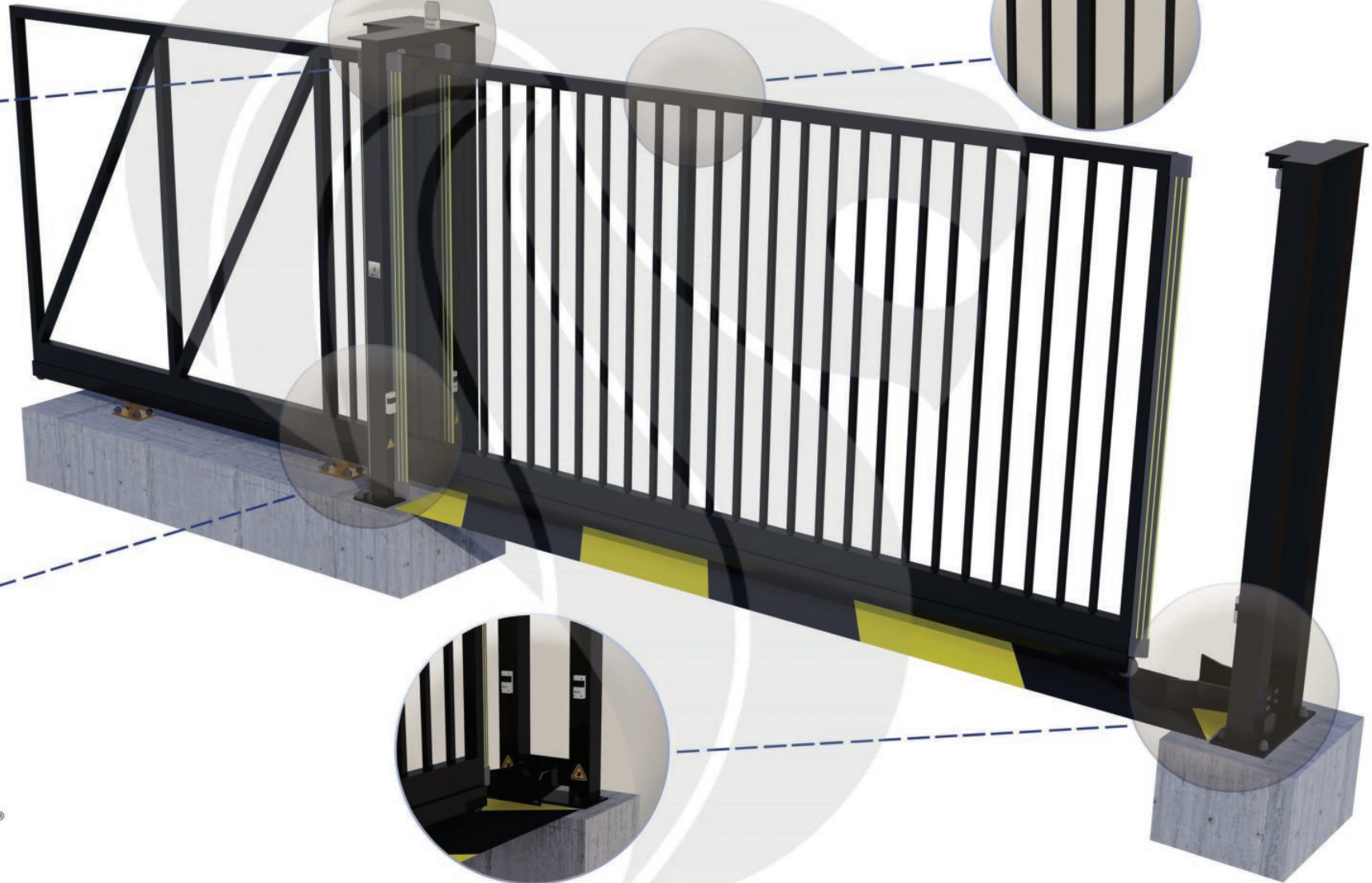


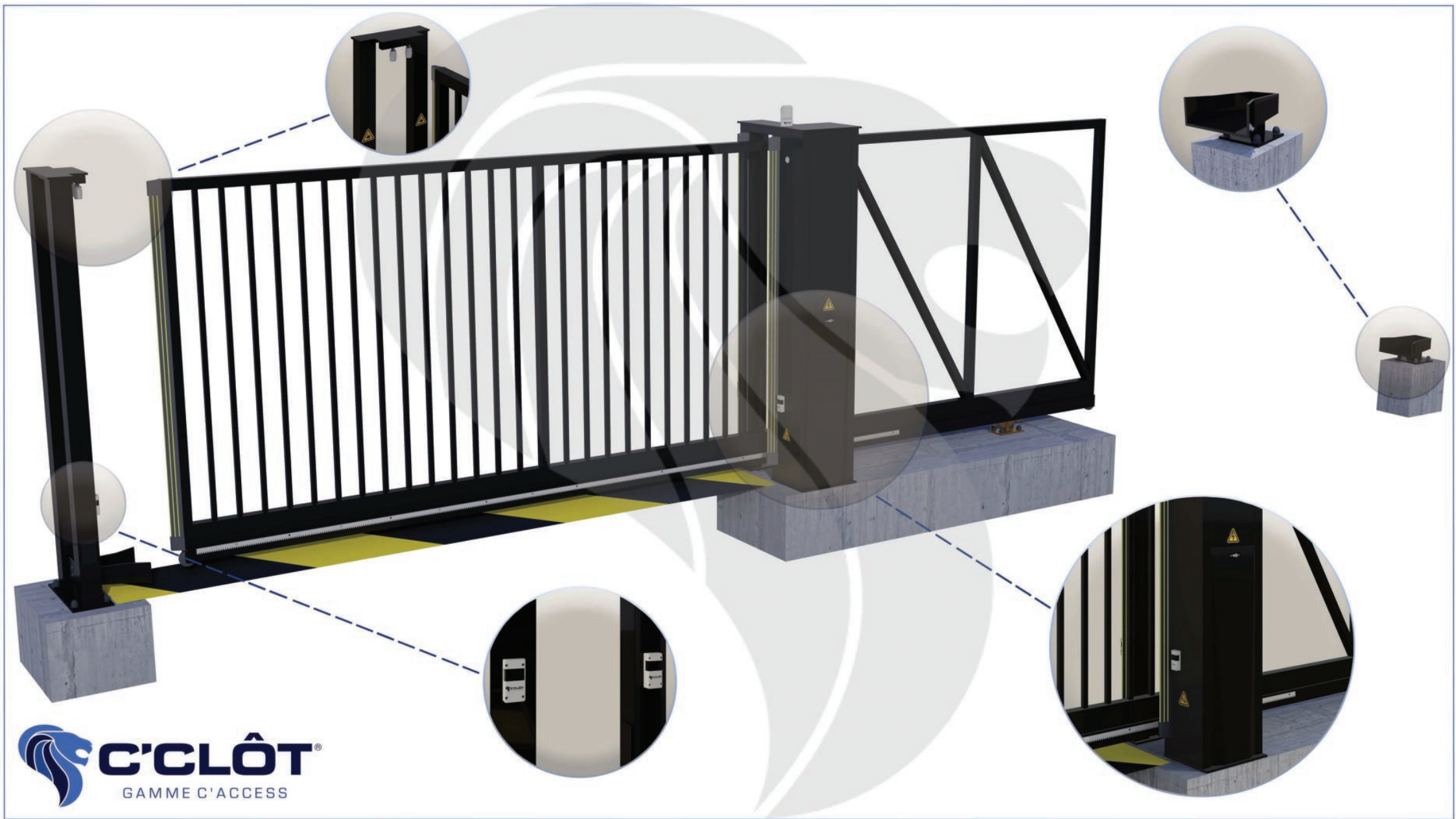
[VOIR EN 3D](#)

Portail Autoportant Motorisé KILIMANDJARO COLLECTIF - Barreaudé

| Largeur entre poteaux | Largeur de passage | Hauteur Hors Sol | Poutre Basse | Poutre haute | Cadre | Montants Intermédiaires | Poteau de Réception | Poteau de Guidage | Poids Total |
|-----------------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|---------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| | | HT | PB | PH | C | PH | PTR | PRG | |
| 3000 | 2950 | 1500 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 80x80x3 | colonne technique 3 pieds | 117 |
| | | 1750 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 80x80x3 | colonne technique 3 pieds | 127 |
| | | 2000 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 138 |
| | | 2250 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 162 |
| | | 2500 | 160x80x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 4 pieds | 185 |
| 3500 | 3450 | 1500 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 134 |
| | | 1750 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 145 |
| | | 2000 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 157 |
| | | 2250 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 184 |
| | | 2500 | 160x80x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 4 pieds | 210 |
| 4000 | 3950 | 1500 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 151 |
| | | 1750 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 163 |
| | | 2000 | 120x60x2 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 176 |
| | | 2250 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 207 |
| | | 2500 | 160x80x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 4 pieds | 236 |
| 4500 | 4450 | 1500 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 177 |
| | | 1750 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 191 |
| | | 2000 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 204 |
| | | 2200 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x50x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 216 |

| Largeur entre poteaux | Largeur de passage | Hauteur Hors Sol | Poutre Basse | Poutre haute | Cadre | Montants Intermédiaires | Poteau de Réception | Poteau de Guidage | Poids Total |
|-----------------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|---------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|
| | | HT | PB | PH | C | PH | PTR | PRG | |
| 5000 | 4950 | 1500 | 120x60x3 | 50x50x2 | 50x50x2 | 50x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 195 |
| | | 1750 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 219 |
| | | 2000 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 234 |
| | | 2200 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 3 pieds | 247 |
| | | 2500 | 160x80x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x60x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 224 |
| 5500 | 5450 | 1500 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 241 |
| | | 1750 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 241 |
| | | 2000 | 120x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x30x2 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 285 |
| | | 2200 | 120x60x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 3 pieds | 300 |
| 6000 | 5950 | 1500 | 120x60x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 242 |
| | | 1750 | 120x60x4 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 285 |
| | | 2000 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x30x2 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 388 |
| | | 2200 | 120x60x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 3 pieds | 404 |
| 6500 | 6450 | 1500 | 120x60x4 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 349 |
| | | 1750 | 160x80x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 367 |
| | | 2000 | 160x80x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x2 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 386 |
| | | 2200 | 160x80x3 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 3 pieds | 432 |
| 7000 | 6950 | 1500 | 160x80x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x2 | colonne technique 3 pieds | 373 |
| | | 1750 | 160x80x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x1,5 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 393 |
| | | 2000 | 160x80x3 | 60x60x2 | 60x60x2 | 60x30x2 | 1 portique 100x100x3 | colonne technique 3 pieds | 414 |
| | | 2200 | 160x80x4 | 60x60x3 | 60x60x3 | 60x60x1,5 | 1 portique 120x120x3 | colonne technique 3 pieds | 500 |





 **C'CLÔT**[®]
GAMME C'ACCESS

Connaissez-vous toutes les options possibles pour ouvrir/fermer votre portail?

Récepteur INTRATONE



Les + de ce récepteur:

- Paramétrable en ligne
- Ouverture par téléphone
- Horloge d'ouverture/fermeture
- Abonnement prépayé 10ans
- Contrôle des ouvertures

INTERPHONES



CLAVIERS A CODE



CONTACTEURS



AUTRES ACCESSOIRES



Moteur REVERS i3

Le moteur REVERS i3 vient équiper nos portails coulissants et autoportants de Type MONT-BLANC.

Description:

Le moteur REVERS est installé sur tous les portails autoportants et coulissants MONT-BLANC de la gamme C'ACCESS. Il est très rapide et doté d'une très grande puissance ! Conçu et fabriqué pour durer, il est étudié pour effectuer jusqu'à 200 cycles (ouverture/fermeture) par jour. Ca fait de lui un moteur solide et le classe parmi les plus puissants.

Fonctionnement:

Son intégration sur un portail répondra parfaitement au respect des exigences des normes EN13241-1 et EN12453 en complément des autres éléments de sécurité.

L'emploi d'un moteur couple (usage intensif) géré par la nouvelle armoire startéco3 m lui confère une fonctionnalité optimum avec :

- un afficheur à segments (6 digits) permettant la visualisation d'un compteur de cycle, des défauts et facilitant la programmation.
- une gestion de détection d'effort....

Caractéristiques Techniques:

POIDS MAXIMUM (KG) / ALIMENTATION (VAC - HZ): 800 / 230-50
PUISSANCE MAX (W) / INTENSITE (A): 195 / 0.9
VITESSE MAX DU VANTAIL (M/MIN) / CONDENSATEUR (µF): 0.9 / 6
MODULE PIGNON / NOMBRE DE DENTS PIGNON: 4 / 18
T° DE FONCTIONNEMENT (°C) / INDICE DE PROTECTION (IP): -20 +55 / 44



NORMES

