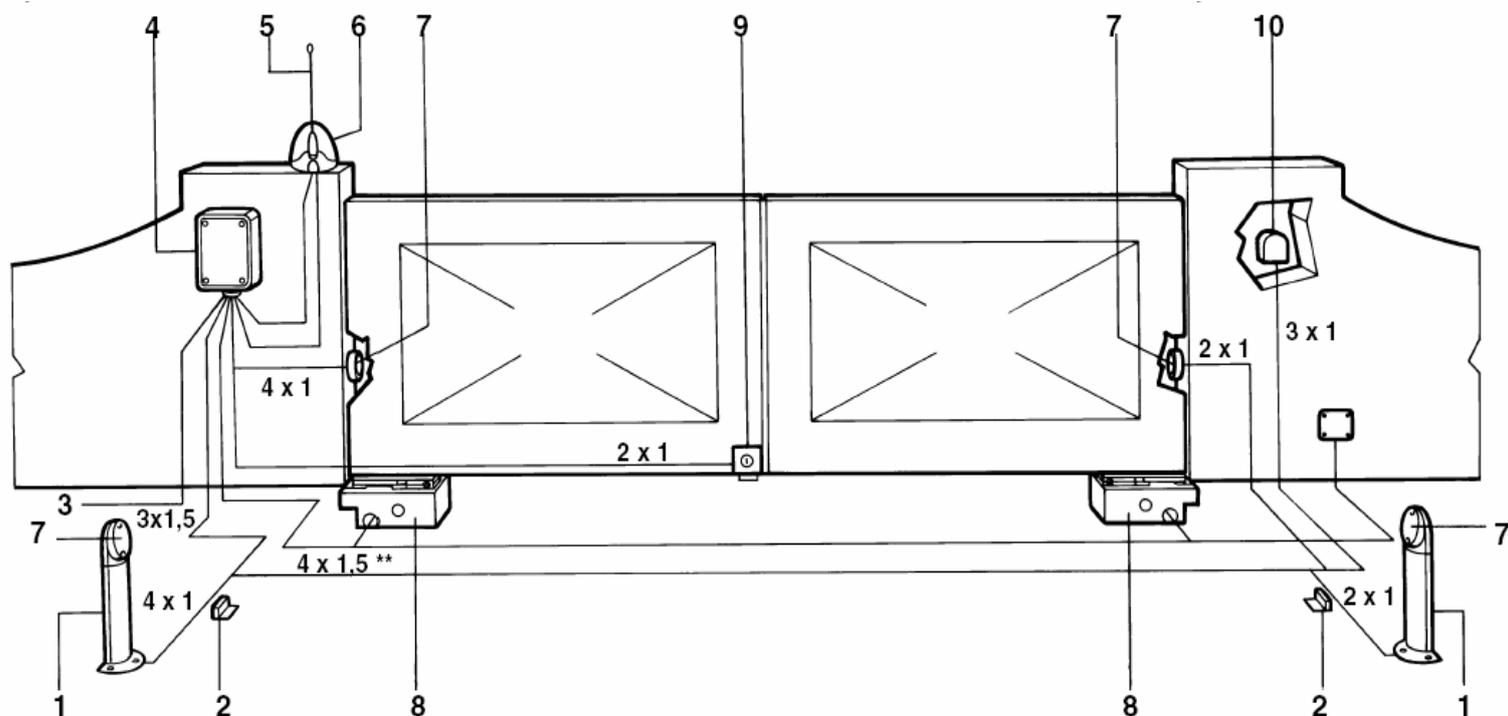


Installation d'un METRO

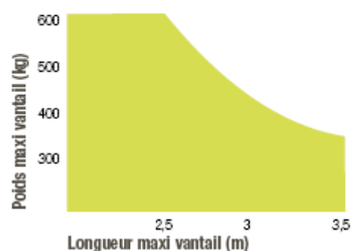


- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Colonne pour cellules | 6. Feu clignotant |
| 2. Butée mécanique | 7. Cellule |
| 3. Alimentation 230V | 8. Moteur + Caisson |
| 4. Armoire de commande | 9. Serrure électrique verticale |
| 5. Antenne | 10. Sélecteur à clé |

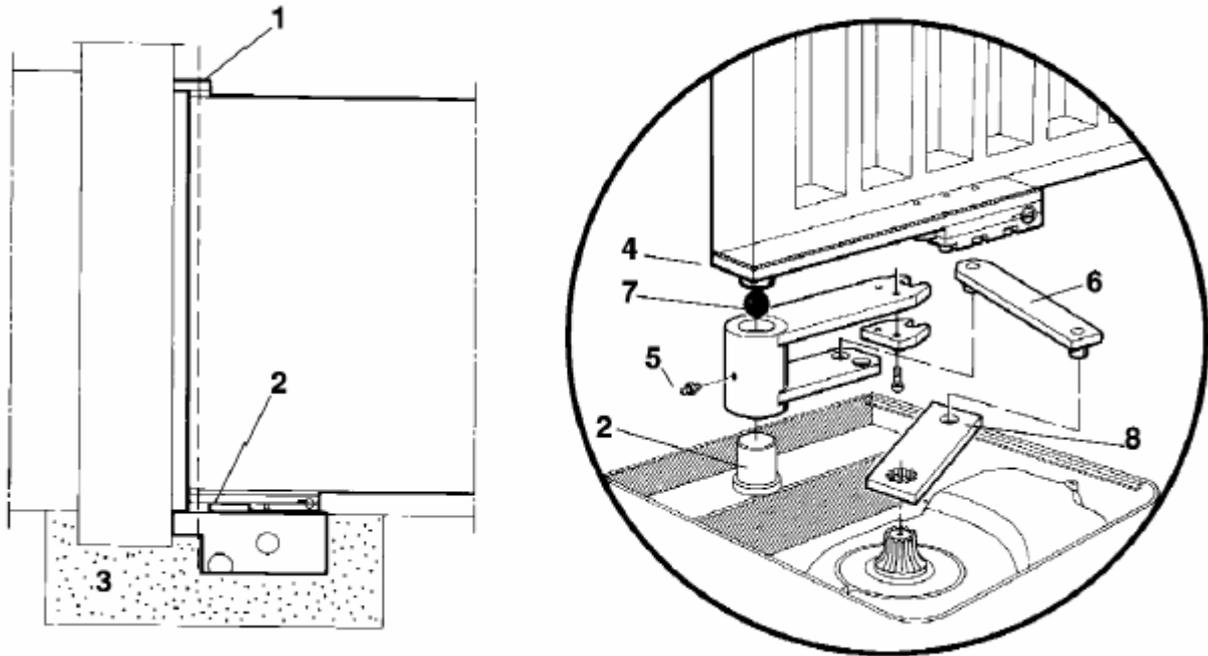
CONTRÔLES PRELIMILAIRES HYPPO 7005 / 7024

1. Lire attentivement les instructions.
2. Vérifier que le portail est adapté pour recevoir une automatisation et que l'ensemble est conforme aux prescriptions des normes en vigueur.
3. S'assurer que la structure du portail est solide et appropriée.
4. S'assurer que le portail n'a pas de points de frottement pendant tout le mouvement.
5. Prévoir une butée mécanique en ouverture et fermeture si possible.

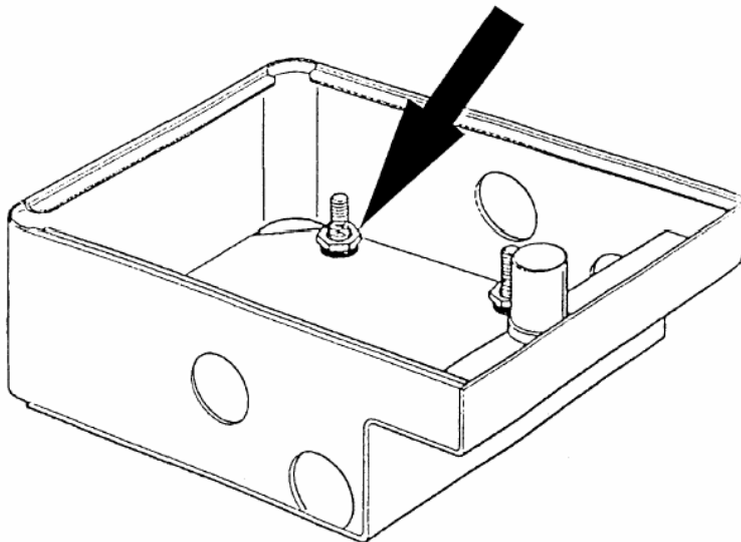
Limites d'utilisation



Pose du caisson de fondation

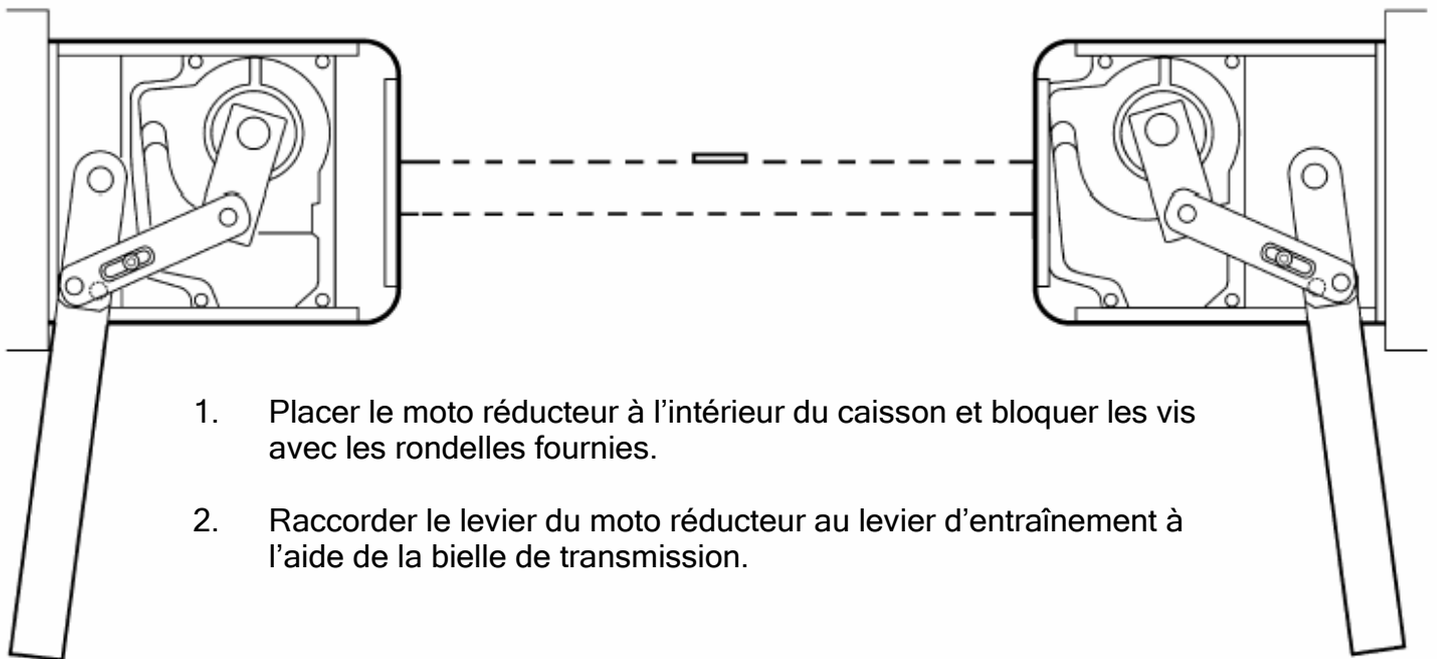


Enlever les écrous et les rondelles avant de fixer le moto réducteur



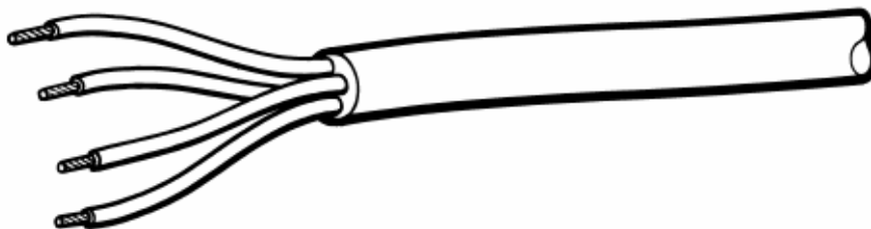
1. Charnière
2. Pivot
3. Ciment
4. Levier de déblocage
5. Graisseur
6. Levier de raccordement
7. Sphère
8. Levier du réducteur

1. Effectuer, suivant les mesures d'encombrement, un trou de fondation en ayant soin de prévoir un drainage efficace.
2. Placer le caisson à l'intérieur du trou, avec le pivot dans l'axe de la charnière du portail.
3. Prévoir un conduit pour les câbles électriques et un pour le drainage.
4. Couler le ciment autour du caisson de fondation en veillant à le mettre de niveau.
5. Insérer sur le pivot du caisson le levier de déblocage en faisant attention à interposer la sphère fournie.
6. Poser le portail sur le levier de déblocage et le fixer avec une soudure robuste.
7. Graisser avec un bec graisseur.



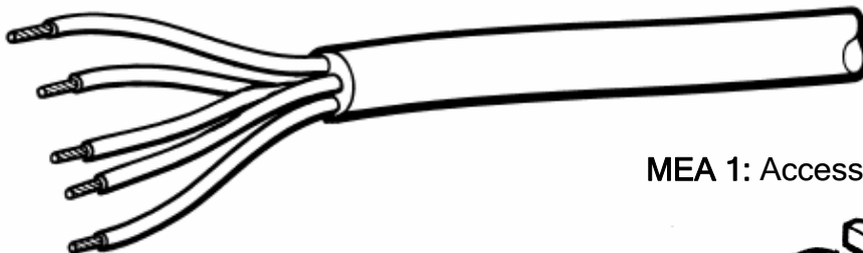
1. Placer le moto réducteur à l'intérieur du caisson et bloquer les vis avec les rondelles fournies.
2. Raccorder le levier du moto réducteur au levier d'entraînement à l'aide de la bielle de transmission.

Connexions électriques: Moteur en 230 V ME 3000
ME 3010



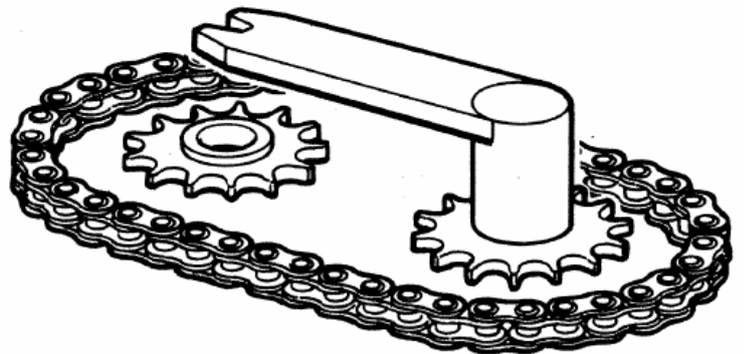
Noir = Phase « ouvre »
Marron = Phase « ferme »
Bleu = Commun
Jaune / Vert = Terre

Connexions électriques: Moteur en 24 Vcc ME3024

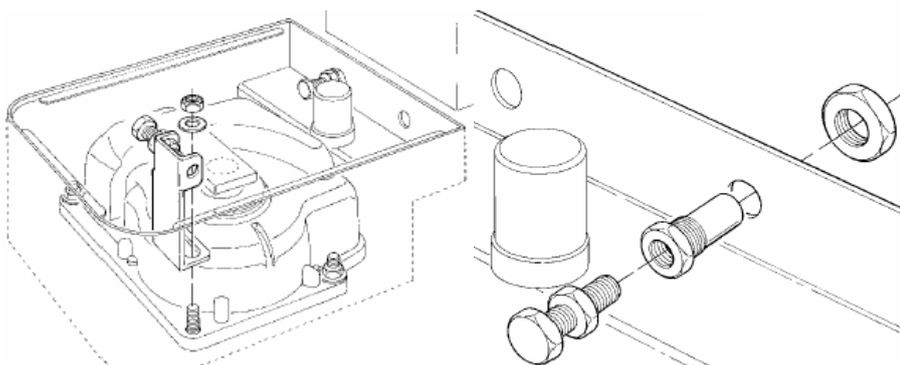


Bleu = Moteur +
Marron = Moteur -
Noir = Encodeur
Gris = Encodeur
Jaune / Vert = Terre

MEA 1: Accessoire pour ouverture supérieure à 110°



Fin de course mécanique ouverture et Fermeture.



MEA 3:
Déverrouillage
par levier à clé

