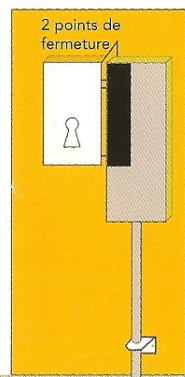


DOMATOP



Gâche électrique

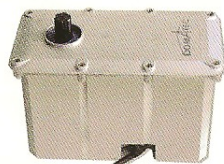


Gâche et tube escamotables

Votre portail conserve sa serrure et fermera à clef par 2 points de verrouillage (penne + sol). La gâche électrique permet aussi l'ouverture manuelle en cas d'oubli de la télécommande.

Boîtier Moteur

DOMATOP est livré avec 2 boîtiers moteur étanches se glissant dans les caissons de coffrage et permettant l'ouverture et la fermeture des battants.

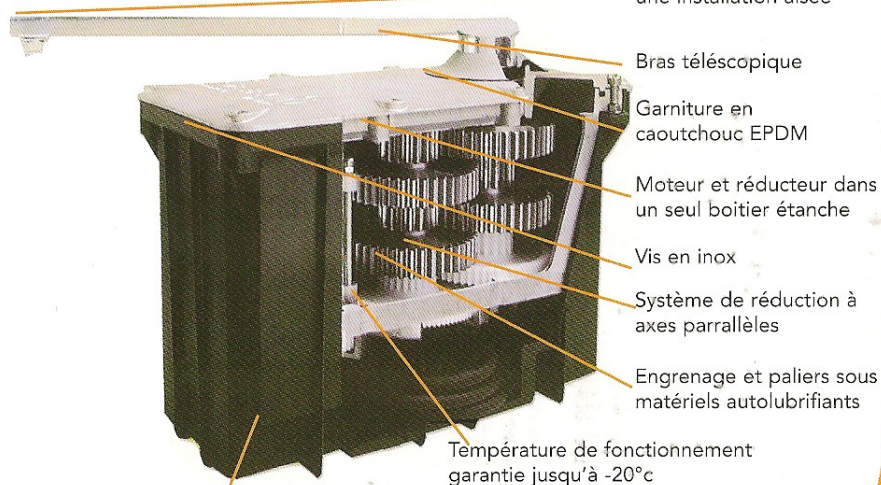


Caisson de coffrage

DOMATOP est fourni en standard avec 2 caissons de coffrage étanches permettant de réserver l'emplacement des moteurs enterrés.



Boîtier moteur éclaté



Moteur réversible pour une ouverture manuelle aisée en cas de coupure de courant

Etrier de fixation pour une installation aisée

Bras télescopique

Garniture en caoutchouc EPDM

Moteur et réducteur dans un seul boîtier étanche

Vis en inox

Système de réduction à axes parallèles

Engrenage et paliers sous matériels autolubrifiants

Température de fonctionnement garantie jusqu'à -20°C

Fonctionnalités

- † Ouverture automatique de votre portail
- † Ouverture intérieure et extérieure jusqu'à 180°
- † Rapidité du mouvement
- † Convient à tous les types de portail jusqu'à 2,20 m par battant
- † Simplicité de pose et d'utilisation
- † Installation sans drainage
- † Fermeture mécanique 2 points
- † Moteurs réversibles permettant un déblocage pour ouverture manuelle

Caractéristiques techniques

TELECOMMANDE

- † Fréquence utilisée 433 et 868 MHz
- † Nombre canaux émetteur 4
- † Nombre canaux récepteur 2
- † Nombre émetteurs fournis 2
- † Portée émetteurs env. 40 m
- † Codification Multicodage/Rolling Code

MOTORISATION

- † Nombre de moteurs 2
- † Alimentation 24 V
- † Puissance 60 W
- † Puissance nominale 25 W
- † Vitesse Angulaire 0,12 rad/s
- † Vitesse de déplacement 28 cm/s
- † Ralentissement début de course oui
- † Ralentissement fin de course oui
- † Temps d'ouverture max pour 90° 13 s
- † Angle d'ouverture max 180°
- † Poids max du portail 250 kg
- † Température de fonctionnement - 20° à 60°C
- † Degré de protection IP67
- † Protection thermique du moteur 130°C
- † Poids 25 kg

Schéma de montage

