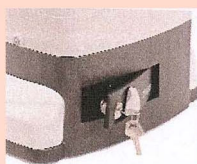
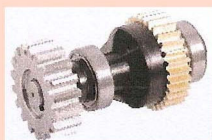
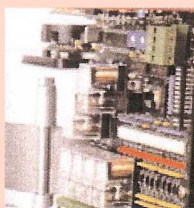


COULISSANTS

Motorisations - Portails



Centrale de commande

De type incorporé, conçue pour protéger contre les perturbations de l'extérieur avec entrées isolées par système d'opto coupleurs et circuit d'alimentation du microprocesseur séparé. Dotée de fonctions supérieures au standard et pourvue de plaques à serre-fils, extractibles, elle est positionnée de manière à rendre facile et sûre toute connexion électrique.

Sécurité de mouvement

La sécurité assurée grâce à un détecteur d'obstacles : un dispositif – à sensibilité réglable – qui contrôle constamment le mouvement du portail en provoquant l'arrêt ou 'inversion en cas d'obstacle. Un système de contrôle de l'inertie du portail au freinage, raffiné et exclusif, garantit des mouvements délicats et précis.

Fixage anti-vibration

Six points pouvant être nivelés de manière précise, permettent de trouver le meilleur appui en apportant une stabilité et une absence de vibration totale. Les éléments sont protégés par des coques en plastique.

Sécurité de déblocage et de non ouverture

Une poignée solide de déblocage en aluminium coulé sous pression, à clé personnalisée, permet d'ouvrir le portail à la main tout en bloquant le fonctionnement de la centrale. L'irréversibilité du moteur par contre, garantit une parfaite tenue de la fermeture du portail en évitant ainsi l'utilisation de serrures électriques supplémentaires;

Fluidité de mouvement

Toutes les pièces en mouvement tournent à l'aide de coussinets à bille. Afin d'assurer une meilleure fiabilité, la vis sans fin et la couronne dentée sont réalisées en acier et bronze avec une lubrification permanente.

CARACTERISTIQUES	R30
Alimentation (V)	230
Puissance nominale (W)	300
Poussée (N)	480
Intermittence (%)	30
Protection thermique (°C)	140
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +70
IP	43
Poids (Kg)	11,
Vitesse de manœuvre (m/min)	10,3
Poids maxi du portail (Kg)	600

serie **R30**