

MOTORISATION PROFESSIONNELLE POUR PORTAILS COULISSANTS jusqu'à 800 kilos (mono) ou 1200 kilos (Mono ou Triphasé) série R30

R30 : Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants jusqu'à 800/1200 kg.

La structure principale est réalisée en aluminium moulé sous pression, et recouverte d'une peinture cuite au four avec des résines époxy spécifiques pour l'extérieur.

Centrale de commande H70 incorporée, à afficheur LCD pour faciliter ses réglages, conçue pour être protégée contre les perturbations extérieures, avec entrée isolée par un système d'opto-coupleurs et un circuit d'alimentation du micro processeur séparé. Equipée de borniers extractibles et positionnée de façon à faciliter tous les raccordements électriques.

• **usage résidentiel, tertiaire et/ou industriel**

SERIE R30 VERSIONS

R30/803 : 230V • encodeur optique • centrale incorporée • fin de course mécanique

R30/804 : 230V • encodeur optique • centrale incorporée • fin de course magnétique

R30/1203 : 230V • encodeur optique • centrale incorporée • fin de course mécanique

R30/1204 : 230V • encodeur optique • centrale incorporée • fin de course magnétique

R30/1209* : triphasé 380V • sans centrale • fin de course mécanique (* : **Attention centrale séparée en coffret à prévoir**)

conforme à la norme EN 13241-1



KT213

kit plaque de fixation réhaussée avec cornières

PRESTATIONS SANS ECONOMIE



Protection tous azimuts

Moteur électrique protégé par une sonde thermique sensible de sécurité.



Sécurité de déblocage

la manœuvre manuelle de déblocage est protégée par un micro interrupteur qui empêche le fonctionnement en mode automatique du motoréducteur.



Chacun sa place

2 garnitures mécaniques garantissent l'étanchéité parfaite de la graisse à l'intérieur du réducteur et elles empêchent dans le même temps l'eau de pénétrer.



Bronze et acier accouplement parfait

Couronne dentée réalisée en bronze et la vis sans fin en acier avec usinage de super finition et durcissement du filet pour un accouplement parfait, silencieux et durable dans le temps.



Fixation de précision

6 points, que l'on peut niveler soigneusement, permettent le meilleur appui.



Solide et fiable

la structure principale est réalisée avec 3,8 kg d'aluminium moulé sous pression.



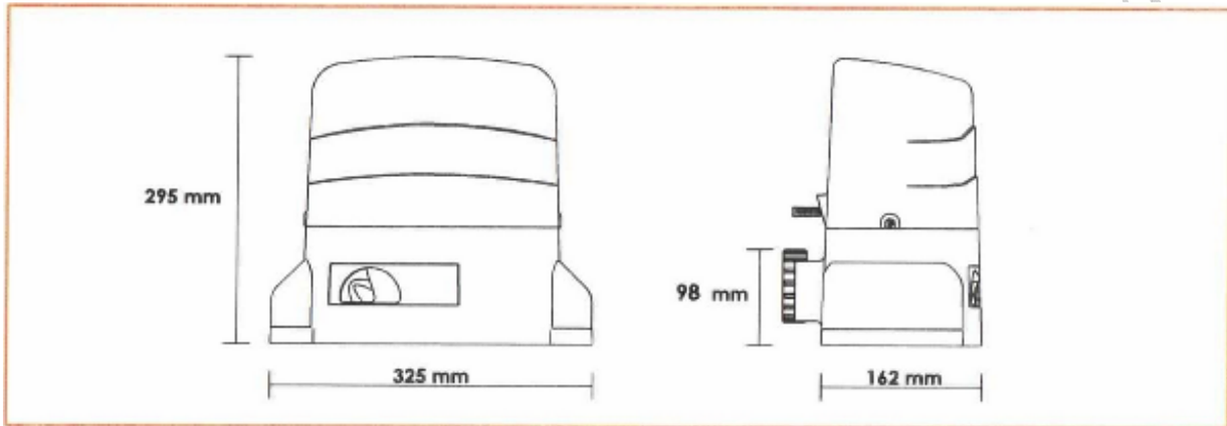
Contrôle et sécurité.

Encodeur optique pour le contrôle constant du mouvement du portail.

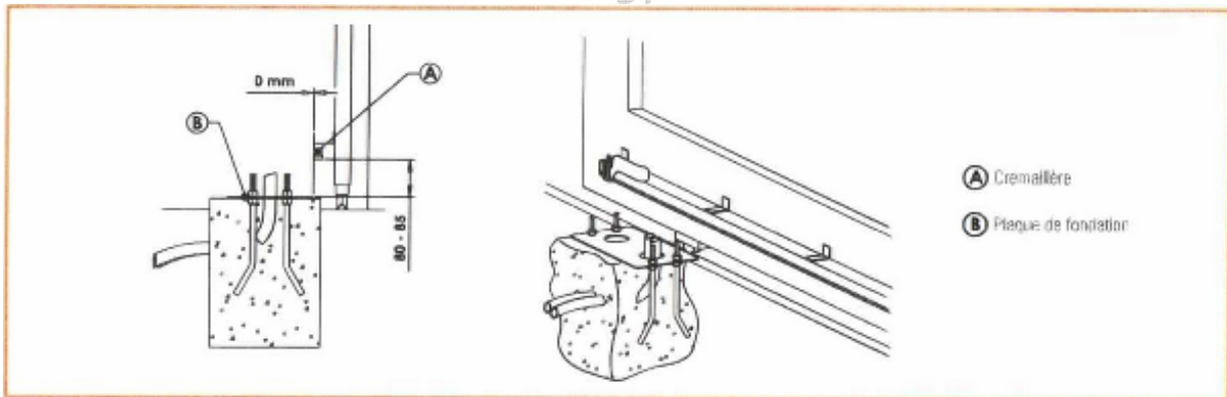
DONNEES TECHNIQUES

	R30/803 R30/804	R30/1203 R30/1204	R30/1209
Alimentation	230 V	230 V	380 V
Puissance nominale	350 W	420 W	450 W
Couple de poussée	500 N	800 N	850 N
Cycle de travail	50 %	50 %	50 %
Protection thermique	150°C	150°C	150°C
Température de fonctionnement	-20°/+70°C	-20°/+70°C	-20°/+70°C
Vitesse d'ouverture	9,5 m/mn	9,5 m/mn	9,5 m/mn
Poids maximum du vantail	800 kg	1200 kg	1200 kg

DIMENSIONS ET COTES D'IMPLANTATION



PREDISPOSITION A L'INSTALLATION STANDARD



COMPOSITION DU KIT R30/805 OU KIT R30/1205

- 1 R30/803 ou R30/1203 Motoréducteur 230 Vac équipé d'une centrale de commande H70 et fin de course mécanique
- 1 H93/RX22/IXL récepteur 2 canaux
- 2 H80/TX22 émetteurs à 2 canaux 433,92 Mhz
- 1 R90/F1E jeu de photocellules
- 1 R92/LR clignotant
- 1 R91/AN1/LR1 antenne pour clignotant
- Plaque de fondation et visserie.



Votre Installateur :

Votre distributeur officiel :

CAP SUD-EST SARL ZA les Andrés 96 rue du Pré Magné 69126 BRINDAS
Tél. 04 37 221 221 – Fax 04 37 221 222 – cap.sud-est@wanadoo.fr - www.cap-sud-est.fr
SARL au capital de 20 000 € - SIRET 412 670 622 00049 – RCS LYON