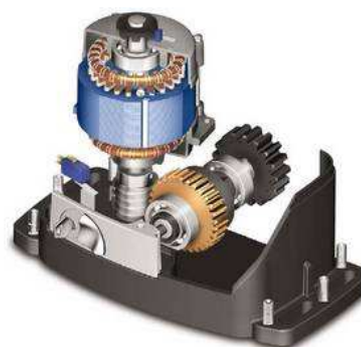


**MOTORISATION PROFESSIONNELLE POUR PORTAILS COULISSANTS**  
**Série R30 jusqu'à 800 kilos (mono) ou 1200 kilos (Mono ou Triphasé)**

**KIT R30/805 ou KIT R30/1205 comprenant** : - 1 R30/803 ou R30/1203 Motoréducteur 230 Vac  quipp  d'une centrale de commande H70 et fins de course mécaniques - 1 H93/RX22/IXL récepteur 2 canaux - 2 H80/TX22 émetteurs à 2 canaux - 1 R90/F1E jeu de photocellules - 1 R92/LR clignotant - 1 R91/AN1/LR1 antenne pour clignotant – Plaque de fixation et visserie. (Existe en version avec fins de course magnétiques). **Attention le R30/1209 (triphasé 380V) est sans centrale.**



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



**Protection en tout point**  
Moteur électrique protégé par une sonde thermique sensible.



**Sécurité de déblocage**  
la manœuvre de déblocage manuelle est protégée par un micro interrupteur qui inhibe le fonctionnement du moteur.



**Fluidité de mouvement**  
toutes les pièces en action tournent sur des roulements à bille. Pour une meilleure fiabilité la vis sans fin et la couronne dentée sont réalisées en acier et en bronze et avec une lubrification permanente.



**Fixation de précision**  
6 points d'ancrage réglables permettent le meilleur appui.



**Solide et fiable**  
la structure principale est réalisée en aluminium injecté sous pression en fusion.



**Contrôle et sécurité.**  
Encodeur optique pour le contrôle constant du mouvement du portail

**conforme à la norme EN 13241-1**

<b>DONNEES TECHNIQUES</b>	<b>R30/803</b>	<b>R30/1203</b>	<b>R30/1209</b>	<b>DIMENSIONS ET COTES D'IMPLANTATION</b>
Alimentation	230 V	230 V	380 V	
Puissance nominale	350 W	420 W	450 W	
Couple maxi	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 kgs	1200 kgs	1200 kgs	