

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 équipé 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 (triphase 380V) est sans centrale.**



Centrale de commande H70 incorporée, à 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. Equipée 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

DONNEES TECHNIQUES	R30/803	R30/1203	R30/1209	DIMENSIONS ET COTES D'IMPLANTATION
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	