

**NOUVEAU**

## OPERATEUR ELECTROMECHANIQUE IRREVERSIBLE A USAGE RESIDENTIEL

(Vantail jusqu'à 2,8 mètres ou 300 kg)

- Motoréducteur électromécanique irréversible 220V AC pour portails battants jusque 3 mètres par vantail
- Très fiable et sécurisé grâce à son encodeur embarqué et son fin de course électrique et mécanique en ouverture
- Fin de course mécanique et électrique en fermeture en option
- Très résistant grâce à sa structure en aluminium moulé sous pression, recouverte de résine époxy

### **ERT5ETM20342 KIT M20 prêt à poser :**

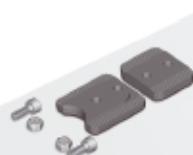
2 opérateurs M20 avec encodeur et fin de course mécanique en ouverture, 1 armoire de commande H70, 1 jeu de photocellule, 1 flash, 1 antenne de flash, 1 récepteur bi-canaux, 2 émetteurs bi-canaux

### **ERTM20PAPSOD KIT M20 SOD prêt à poser :**

2 opérateurs M20 avec encodeur et fin de course mécanique en ouverture, 1 armoire de commande H70, 1 jeu de photocellule CDR999, 1 flash LED 12/24/220V, 1 récepteur SOD bi-canaux, 1 émetteur SOD 4 canaux

### **EM20340**

**OPERATEUR M20 avec encodeur et fin de course mécanique en ouverture**



#### **ERTMC779**

Kit arrêt mécanique pour M20



#### **ERTMC778**

Fin de course électrique pour M20



#### **ERTAV**

Attache avant à visser



#### **ERTAVAR**

Attache avant et arrière à visser



#### **EH70/200AC**

Centrale de commande H70 2 moteurs



#### **SE449S**

Emetteur SOD 4 canaux 433MHz



#### **ERT80/TX22**

Emetteur 2 canaux code fixe 433MHz

A	B	
130	130	90°
80	170	90°
80	130	90°
100	200	90°
120	140	100°
130	150	105°
150	100	120°

C (max)	D (max)	E
90	810	90

Infos Techniques



SPECIFICATIONS	M20/340
ALIMENTATION	230 VAC
PUISSANCE ABSORBEE	200 W
COURANT	1,1A
CYCLE DE TRAVAIL	30 %
COUPLE DEPOSEE	2500N
DEGRE DE PROTECTION	IP43
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	20 °C/+55°C
VITESSE OUVERTURE A 90°	19s
COURSE	310/340MM