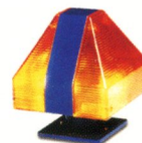


Super Lepus

Industriel Monophasé

Automatisme
pour **Portail Coulissant**
à usage **intensif** sur collectif
d'habitation, ou industriel



L'opérateur **Super Lepus Indus Mono** est un opérateur capable de motoriser tous types de portails coulissants jusqu'à 1 800 Kg. Il dispose d'un déverrouillage extérieur et sur version spéciale existe en réversible. Il est composé d'un motoréducteur à bain d'huile avec une sortie de pignon Z 16 double largeur et fins de course mécaniques à roulettes. La friction mécanique est assurée par un embrayage à double disque.

Crawford SEA

pour bien rentrer chez soi



Encombrement en mm : L 460 x l 300 (350 avec pignon) x H 600

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SUPER LEPUS MONO

Tension d'alimentation	230 Vac ± 5 %
Puissance absorbée	650 W
Courant absorbé	1,7 A
Force de traction et poussée	6 daN
Vitesse de rotation du moteur	1 400 tours/minute
Température de fonctionnement	- 20° C + 75° C
Protection thermique	95° C
Armoire de commande	MPU/EM monophasée 230 V
Alimentation accessoires	24 Vdc 500 mA maximum
Réglage par potentiomètre	Temps de pause et frein
Logiques de fonctionnement	Automatique et semi-automatique
Bornier extractible	Entrées/Sorties

• Accessoires de commande :

L'armoire MPU/EM gère tous les systèmes de commande radio et de contrôle d'accès et tous les organes de sécurité nécessaires à la conformité technique de l'installati.



• Fins de course :

Mécaniques à roulettes avec pignon Z 16 double largeur.



• Principaux accessoires :

- Jeu de photocellules
- Crémaillère zinguée M4, simple ou double largeur
- Tranche de sécurité positive
- Alimentation électrique mobile, à spirale ou chaîne porte-câble



Systeme de sécurité active SEA

La friction mécanique est assurée par un double disque d'embrayage. Ainsi, ce système garantit la meilleure sécurité des biens et des personnes et permet la réalisation d'installations en conformité avec la norme NFP 25-362.



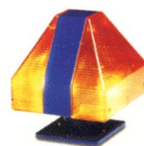
Crawford SEA
Portes de garage • Portails • Automatismes



Super Lepus

Industriel Triphasé

Automatisme pour
Portail Coulissant à usage
intensif sur collectif
d'habitation, ou industriel



Crawford SEA

pour bien rentrer chez soi



Encombrement en mm : L 460 x l 300 (350 avec pignon) x H 600

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SUPER LEPUS TRI

Tension d'alimentation	230 - 380 Vac - 50 Hz
Puissance absorbée	950 W
Courant absorbé	2,8 A
Force de traction et poussée	0 à 155 Nm
Vitesse de traction	10 m/minute - Pignon Z 24
Vitesse de rotation du moteur - Réduction	1 400 tours/minute - 1-43,2
Température de fonctionnement	- 20° C + 55° C
Armoire de commande	MPU/EM triphasée
Alimentation accessoires	24 Vdc 500 mA maximum
Réglage par potentiomètre	Temps de pause
Logiques de fonctionnement	Automatique et semi-automatique
Bornier extractible	Entrées/Sorties

- **Accessoires de commande :**

L'armoire MPU/EM triphasée gère tous les systèmes de commande radio et de contrôle d'accès et tous les organes de sécurité nécessaires à la conformité technique de l'installation.



- **Fins de course :**

Mécaniques à roulettes avec pignon Z 24.



- **Principaux accessoires :**

- Jeu de photocellules
- Crémaillère zinguée M4, simple ou double largeur
- Tranche de sécurité positive
- Alimentation électrique mobile, à spirale ou chaîne porte-câble



Votre automaticien conseil Crawford SEA, un professionnel à votre service.



Crawford SEA

Portes de garage • Portails • Automatismes

Parc d'Activités Roosevelt - 17, rue Jacques Tati
 BP 3 - 69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Tél. 04 72 81 42 42 - Fax 04 72 81 42 52

www.crawfordsea.fr - crawfordsea@crawfordsea.fr