



### Pour portes sectionnelles et coulissantes suspendues jusqu'à 35 m².

Opérateur électromécanique 24 Vcc, avec encodeur magnétique pour une recherche automatique des fins de course. Idéal pour un usage intensif. Quatre versions.

#### Esthétique révolutionnaire :

encombrement très réduit surtout en largeur, ce qui facilite le montage dans n'importe quelle position ; rapidité d'installation.

**Installation aisée :** le Sumo peut être appliqué directement sur l'arbre de la porte sectionnelle. Idéal pour les arbres de 25,4 mm et grâce au manchon spécifique CRA9, possibilité de montage sur les arbres de 31,75 à 40 mm.

#### Possibilités de la logique de commande séparée Mindy A924 :

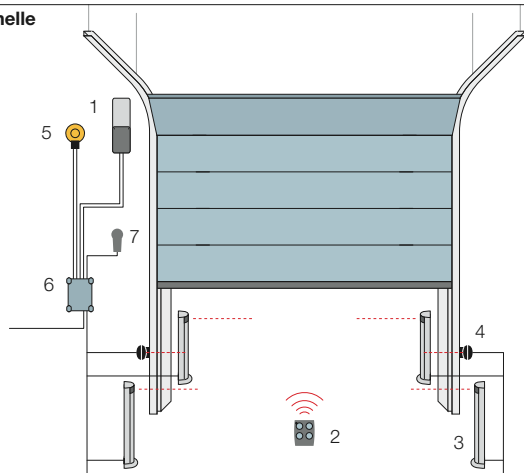
mémorisation des positions de fins de course en ouverture et en fermeture ; démarrage progressif et ralentissement en ouverture et en fermeture ; carte chargeur intégrée avec possibilité d'alimentation en l'absence de courant par batteries en option ; programmation aisée à l'aide d'une seule touche ; programmation du temps de pause, réglage de la vitesse ; alerte " service " de maintenance (programmable suivant le nombre de manœuvres désirées).

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
<b>SU2000</b>	Irréversible 24 Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, pour portes de 15 m² à 35 m².	20	<b>705,00</b>
<b>SU2000V</b>	Irréversible 24 Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, rapide, pour portes de 10 m² à 25 m².	20	<b>720,00</b>
<b>SU2000VV</b>	Irréversible 24 Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, très rapide, pour portes de 10 m² à 15 m².	20	<b>720,00</b>
<b>SU2010</b>	Irréversible 24 Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, IP 54, pour portes de 15 m² à 35 m².	20	<b>920,00</b>

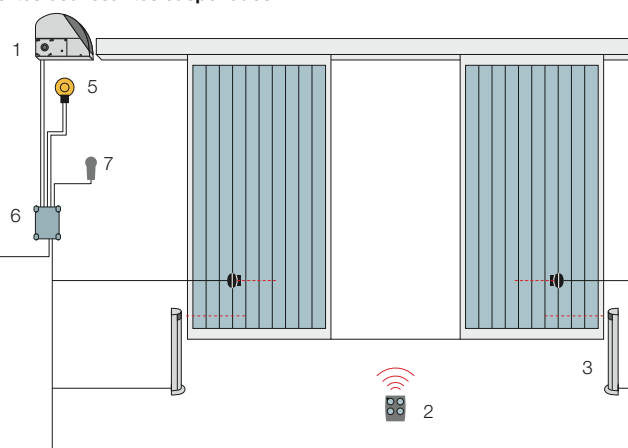
### Données techniques

Code	SU2000	SU2000V	SU2000VV	SU2010
<b>Données électriques</b>				
Alimentation (Vcc)	24			
Absorption moteur (A)	13			
Puissance (W)	500			
Condensateur incorporé (µF)	-			
<b>Performances</b>				
Vitesse (tr/min)	16	23,5	42	16
Couple (Nm)	120	82	46	120
Cycle de travail (%)	50			
<b>Données dimensionnelles et générales</b>				
Indice de protection (IP)	44			54
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Dimensions (mm)	110x270x350 h			
Poids (kg)	10,5			

### Sectionnelle



### Portes coulissantes suspendues



1. Sumo 2. Emetteur 3. Photocellules sur colonne 4. Photocellules 5. Lampe clignotante 6. Logique de commande 7. Sélecteur à clé ou à code.

### Accessoires



**A924**  
Logique de commande.  
P.ces/emb. 1  
**€ 435,00**



**PUL**  
Couvercle armoire de commande avec poussoirs de commande, arrêt d'urgence, câble de raccordement et connecteur pour A500 et A924.  
P.ces/emb. 1  
**€ 108,00**



**B12-B**  
Batterie 12 V, 6 Ah.  
P.ces/emb. 1  
**€ 60,00**



**BA3-A**  
Coffret Nice pour batteries.  
(prix : voir tarif pièces détachées)



**KIO**  
Sélecteur à clé pour contacts basse tension, avec mécanisme de débrayage par câble métallique.  
P.ces/emb. 1  
**€ 100,00**



**KA1**  
Kit câble métallique 6 m pour KIO. Non adapté pour le SU2010.  
P.ces/emb. 1  
**€ 25,00**



**CRA1**  
Arbre avec pignon 18 dents Ø arbre 25,4 mm Ø int. pignon 25,4 mm.  
P.ces/emb. 1  
**€ 61,00**



**CRA2**  
Maillon raccord pour chaîne.  
P.ces/emb. 1  
**€ 3,00**



**CRA3**  
Chaîne d'1/2", 1 m, avec maillon.  
P.ces/emb. 1  
**€ 24,50**



**CRA4**  
Chaîne d'1/2", Lg 5 m, avec maillon, idéal pour portes industrielles coulissantes 1 ou 2 vantaux.  
P.ces/emb. 1  
**€ 108,00**



**CRA5**  
Renvoi tendeur de chaîne avec pattes, idéal pour portes industrielles coulissantes 1 ou 2 vantaux.  
P.ces/emb. 1  
**€ 166,00**



**CRA6**  
Pignon 36 dents Ø intérieur 25,4 mm.  
P.ces/emb. 1  
**€ 73,00**



**CRA7**  
Pignon 18 dents Ø intérieur 25,4 mm.  
P.ces/emb. 1  
**€ 40,00**



**CRA8**  
Pattes de fixation murales.  
P.ces/emb. 2  
**€ 50,00**



**CRA9**  
Manchon d'adaptation pour arbres de diamètre 31,75 (1,1/4) - 35 - 40 mm.  
P.ces/emb. 1  
**€ 93,00**