

Sumo

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

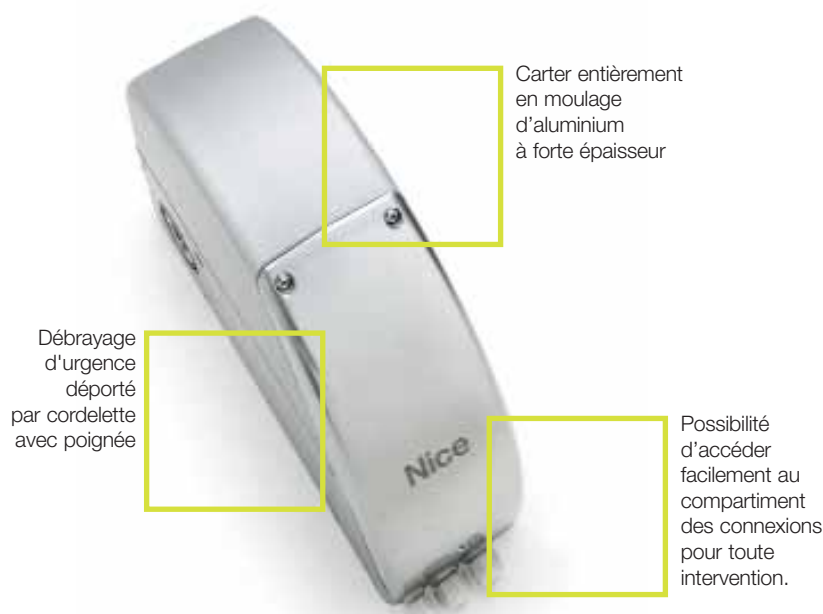
Opérateur électromécanique 24Vcc, avec encodeur magnétique sans nécessité de réglage des fins de course. Idéal pour un usage intensif. Quatre versions.

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 25,4mm et grâce au manchon spécifique CRA9, possibilité de montage sur les arbres de 31,75 à 40mm.

Possibilités de la logique de commande séparée Mindy A924 :

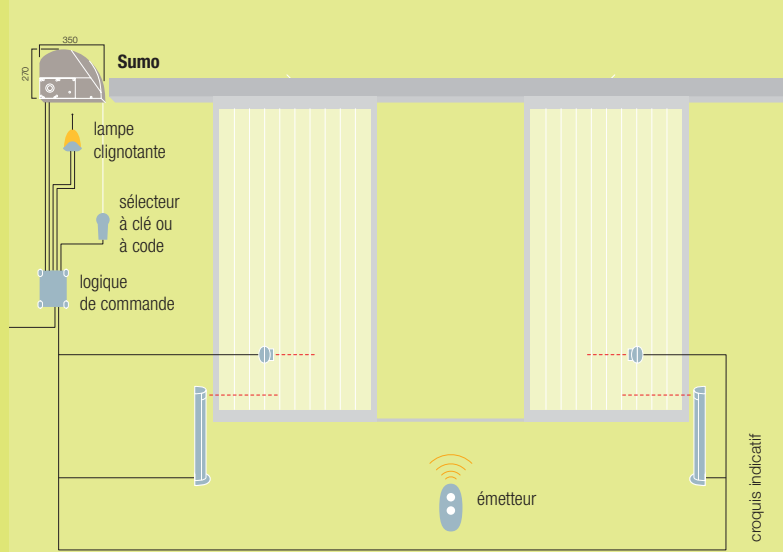
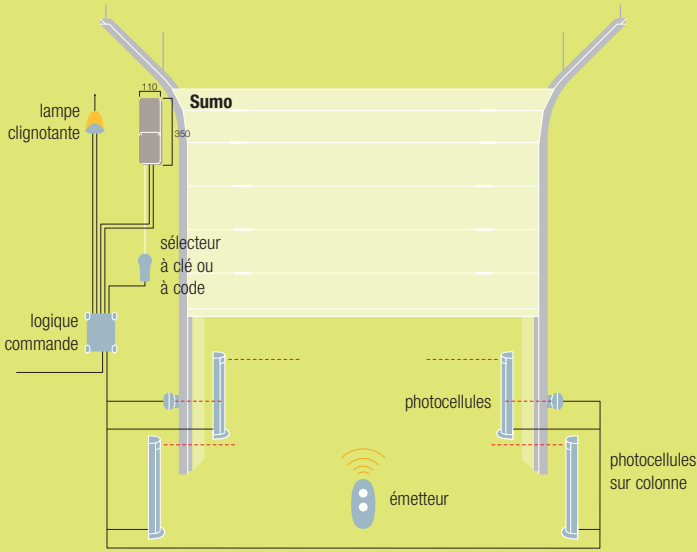
mémorisation des positions de fins de course en ouverture et en fermeture ; démarrage progressif et ralentissement en ouverture et en fermeture ; carte chargeur intégrée avec possibilité d'alimentation en l'absence de courant par batteries en option ; programmation aisée à l'aide d'une seule touche ;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



Code	Description	P.ces/palette
SU2000	irréversible 24Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, pour portes de 25 à 35m ²	20
SU2000V	irréversible 24Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, rapide, pour portes de 10 à 25m ²	20
SU2000VV	irréversible 24Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, très rapide, pour portes de 10 à 15m ²	20
SU2010	irréversible 24Vcc, avec encodeur magnétique, sans nécessité de réglage du fin de course, IP66, pour portes de 25 à 35m ²	20

Données techniques		SU2000	SU2000V	SU2000VV	SU2010
Alimentation (Vcc)		15 ÷ 36			
Absorption moteur (Acc)		13			
Puissance absorbée (W)		500			
Indice de protection (IP)		44			66
Couple (Nm)		120	82	46	120
Vitesse (Rpm)		7,5 ÷ 16 (6)*	11 ÷ 23,5 (9)*	19,5 ÷ 42 (15)*	7,5 ÷ 16 (6)*
Poids max. porte (m ²)		35	25	15	35
Temp. de serv. (°C Min/Max)		-20 ÷ +50			
Classe d'isolement		B			
Cycle de travail (%)		50			
Dimensions (mm)		110x350x270			
Poids (Kg)		10,5			
Diametre arbre (mm)		25,5			

* cette valeur n'est effective que lors du ralentissement si utilisation de l'armoire A924



Accessoires



A924
logique de commande
P.ces/emb. 1



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



B12-B
batterie 12V 6Ah
P.ces/emb. 1



BA3-A
coffret Nice pour batteries



CRA1
arbre avec pignon 18 dents
Ø arbre 25,4mm
Ø int. pignon 25,4mm
P.ces/emb. 1



CRA2
maillon raccord pour chaîne
P.ces/emb. 1



CRA3
chaîne d'1/2", 1m, avec maillon
P.ces/emb. 1



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



CRA5
renvoi tendeur de chaîne avec pattes, idéal pour portes industrielles coulissantes 1 ou 2 vantaux
P.ces/emb. 1



CRA6
pignon 36 dents
Ø intérieur 25,4mm
P.ces/emb. 1



CRA7
pignon 18 dents
Ø intérieur 25,4mm
P.ces/emb. 1



CRA8
pattes de fixation murales
P.ces/emb. 2



CRA9
manchon d'adaptation pour arbres de diamètre 31,75 à 40mm
P.ces/emb. 1



TS
panonceau de signalisation
P.ces/emb. 1

croquis indicatif

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palette. Dans ce cas, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.