

NAOS



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portes Sectionnelles et Basculantes

Moteur de garage 24 Vdc pour portes sectionnelles jusqu'à 11 m² et basculantes jusqu'à 15 m² avec armoire et récepteur de 20 codes intégrés.



RÉSIDENTIEL

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

**VITESSE D'OUVERTURE / FERMETURE
PROGRAMMABLE**

AUTO-APPRENTISSAGE DE FORCE

SANS FIN DE COURSE EXTERNE

**DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN
DOUCEUR**

**FEU D'ÉCLAIRAGE DE COURTOISIE LED
INCORPORÉ.**

**BATTERIES INTÉGRÉES EN OPTION
(ADN01)**



Pratique Système de déverrouillage



Programmation par affichage

NAOS

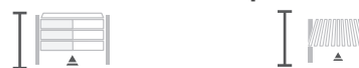
MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	NASR70E	NASR100E
Alimentation (Vac/Hz)	230/50-60	
Puissance absorbée (W)	100	160
Intensité (A)	0,5	0,7
Condensateur (µF)	-	-
Alimentation moteur (Vdc)	24	
Puissance moteur (N)	700	1000
Vitesse max (cm/s)	12-19	
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V	
Fin de course	Non	
Encodeur	Oui	
Pignon	1/2x1/8"-Z10	
Cycles de travail	Utilisation intensive	
Degré de protection	IP20	
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +40	
Poids (kg)	6	
Dimension emballage (cm)	45,7x27x22	
Surface max. porte (m ²)	11	15

GUIDE DE SELECTION

Hauteur max. porte



Surface max. porte	2,5m	3,6m	2,8m	3,6m
11m ²	•		•	•
15m ²	•		•	•

KITS RECOMMANDÉS

		NASR70E	NASR100E	ANA01	ANA02	IR02
NAOS1	24 Vdc	•		•		••
NAOS2			•		•	••

 MOTEUR AVEC ARMOIRE DE COMMANDE ET RÉCEPTEUR
  GUIDE
  TÉLÉCOMMANDE

SCHÉMA D'INSTALLATION

