

# SNAP 4

## BARRIERE ELECTROMECHANIQUE



NEW



ENCODER



RALENTISSEMENT



24V



SUN POWER



INTENSIF

Barrière avec motoréducteur électromécanique majoré et alimenté à 24 Vcc, conçue pour contrôler des accès jusqu'à 4 m avec des mouvements fluides et rapides. Snap, en plus du nouveau projet mécanique, se distingue pour la logique de commande électronique et une série complète d'accessoires. Sûre grâce à la précision et à la sensibilité de l'encodeur et à la rampe d'accélération et de ralentissement. La praticité est confirmée également par la logique positionnée en hauteur, les leds de signalisation incorporées, les différents pré-équipements, incluant la possibilité d'accueillir les deux batteries tampon. La structure linéaire et auto-portante du corps central constituée de panneaux en acier robuste, traité et peint en deux finitions différentes, permet à la Barrière Snap de s'intégrer parfaitement avec les architectures et le mobilier urbain les plus modernes tout en assurant la fiabilité dans le temps.

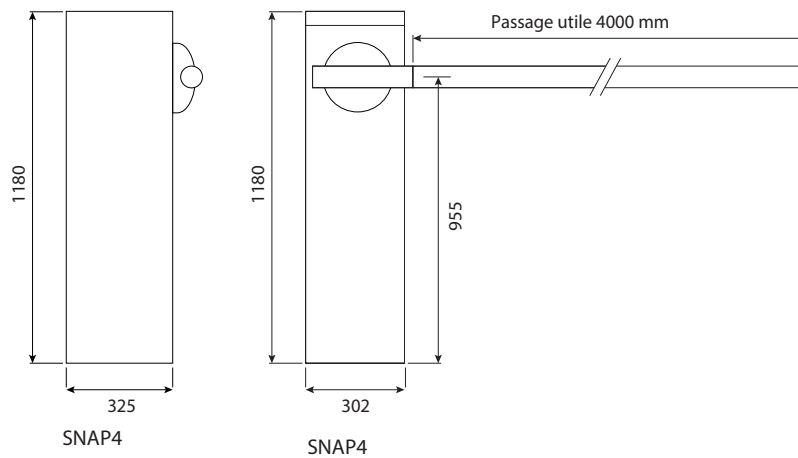
SNAP peut fonctionner avec SUN POWER Telcoma pour des applications isolées ou pour réduire les coûts énergétiques.



CARACTERISTIQUES MOTEUR	SNAP4
Tension d'alimentation moteur	24 V
Courant max moteur	12 A
Puissance moteur	300 W
Couple max	600 Nm
Longueur maxi lisse	4250 mm
Angle maxi de manœuvre	100°
Temps de manœuvre	3-6 sec
Temps de travail	intensif
Encodeur	OUI
Fins de course électriques	OUI
Lubrifiant graisse	TS10
CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	
Modèle	SN24
Tension d'alimentation	230 V
Courant max	1,5 A
Ralentissement électronique	OUI
Compatible avec Sun Power	OUI
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Indice de protection	IP 54
Poids	50 Kg
Pallet	9 p.ces

# SNAP 4

## COTES



Mesures en mm

## ACCESSOIRES

### SNAPPER4

Lisse tubulaire en aluminium laqué blanc, Ø 7 cm, L4,25 m, passage 4 m. Complet de protection en caoutchouc et bouchons de finition.



### ADEK

Adhésives réfléchissantes pour SNAPPER4. L 4 m.



### PAF

Lyre de repos fixe pour lisse.



### STICKERS

12 bandes rouges autocollantes réfléchissantes.



### PSR

Lyre de repos mobile pour lisse.



### LED SNAPPER4

Led de signalisation pour SNAPPER4.



### SRS

Peigne articulé sous lisse en aluminium de L200 cm.



### CB24

Charge-batterie 24 V, à utiliser avec logique de commande 24 V.

### SPB24

Boîte batterie avec 2 batterie 12V 7Ah.



### SNR SNAP

Articulation pour lisse SNAPPER4.



### SUN POWER

Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisme à 24 Vcc.



### FIX SNAP4

Plaque de fixation.



### H230T

Système de chauffage pour garantir le fonctionnement des moteurs à basse température. Alimentation 230 V absorption 10 W muni de thermostat.

