



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Quincaillerie pour l'extérieur / Portail et porte de garage / Motorisation de portail /



Nice Kit alimentation solaire pour automatisme de portail | NIE120



Installez votre automatisme où vous le souhaitez, sans avoir à creuser de tranchées ni à tirer de câbles. Pour encore plus de sécurité, le boîtier batterie peut être rechargé via une alimentation auxiliaire sur secteur, garantissant ainsi un fonctionnement ininterrompu. (temps de recharge complète 15h).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

Pour systèmes de motorisation de portails, portes de garage et barrières levantes. Conçu pour les installations éloignées des raccordements électriques, il vous offre une autonomie totale.

Modèle

Solemyo Sycke 30

Composition

Panneau solaire photovoltaïque SYP30 :

Tension nominale : 24 Vac 50/60 Hz
Puissance crête : 30 Wp
Température de fonctionnement : -40° à + 85°C
Dimensions : 450 x 25 x 550 mm
Poids : 3,5kg

Box batterie PSY24 :

Courant maximum : 10 A
Capacité nominale de la batterie : 20 Ah
Indice de protection : IP44
Température de fonctionnement : -20° à + 50°C
Temps de recharge complète : environ 15 heures avec alimentation secteur
Dimensions : 235 x 170 x 258 mm
Poids : 14 kg

Bloc d'alimentation SYA1 :

Alimentation 110÷240 Vca 50/60 Hz
Puissance maximale : 60 W
Température de fonctionnement : 0° à + 40°C
Dimensions : 132 x 58 x 30 mm
Poids : 0,34 kg

Câbles et connecteurs

Type d'alimentation Panneau solaire

Technologie Alimentation solaire

Nombre de sorties Oui

Chargeur de batterie Oui

Spécificité Son panneau solaire capte l'énergie du soleil et la box batterie la stocke efficacement,



50 000 références en stock



Livraison 24h

garantissant un fonctionnement optimal même
en cas de mauvais temps (pluie, nuages, etc.).



www.treonois.com

Poids (en kg)	17,840
Indicateur lumineux	Oui
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article TreNois Decamps	NIE120
Référence fabricant	SYKCE30 SYKCE30
Marque	Nice
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné