

SYKCE



PSY24

SYP

Le kit contient :

SYP Panneau solaire photovoltaïque pour alimentation à 24 V.
PSY24 Caisson batterie 24 V avec circuit de contrôle et poignées de transport.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
SYKCE	Kit d'alimentation solaire composé du panneau photovoltaïque SYP et du caisson batterie PSY24 avec circuit de contrôle de la recharge.	21	640,00

N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

Solemyo est le kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance d'une alimentation électrique.

L'installation est simple et rapide, fonctionnement fiable et économique garanti.

Installation en tous lieux sans devoir effectuer ni raccordements ni tranchées, même dans les endroits difficiles d'accès ou très éloignés d'une alimentation électrique.

Economie et respect de l'environnement grâce à l'énergie solaire, renouvelable et propre : un choix intelligent et écologique avec un gain économique rapide.

Faible consommation et aucun risque d'interruption : la longue durée de la réserve d'énergie, associée à la faible consommation des automatismes, garantit le fonctionnement même en cas de période nuageuse prolongée.

Moins de consommation, plus d'autonomie de fonctionnement !

Même la nuit ou durant les longues périodes nuageuses, tout fonctionnera parfaitement, confort et sécurité seront constamment garantis.

Le kit contient le panneau photovoltaïque SYP qui convertit la lumière solaire en énergie électrique et **le caisson batterie PSY24** qui conserve l'énergie électrique produite par le panneau SYP en la distribuant de manière continue et permanente tout au long de la journée.

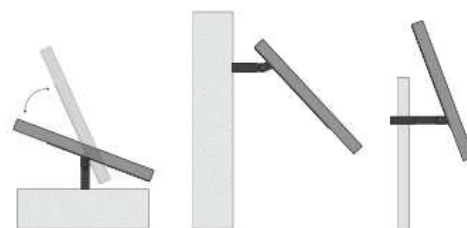
Le bloc d'alimentation auxiliaire SYA1 permet d'effectuer une recharge rapide de la batterie sur secteur 230 Vca, en alternative au module photovoltaïque. Signalisation via led lorsque la recharge est effectuée.

Données techniques

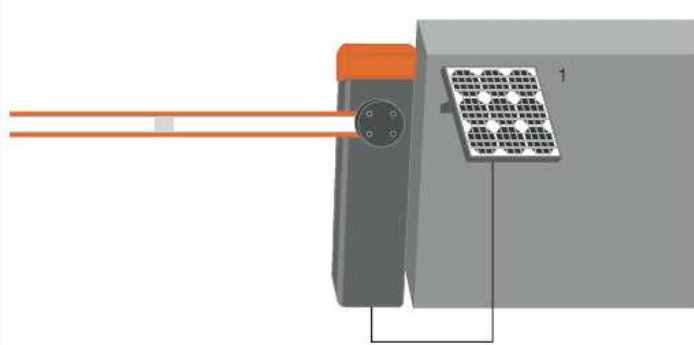
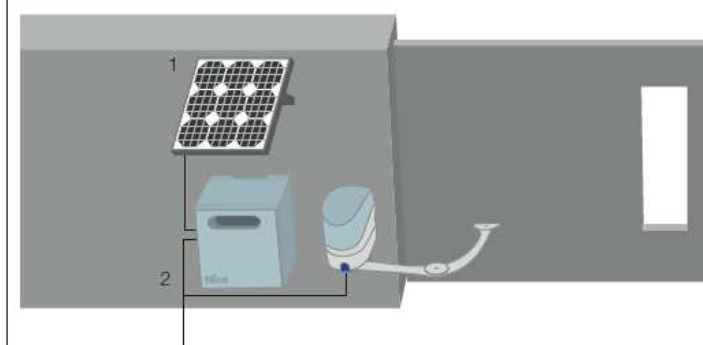
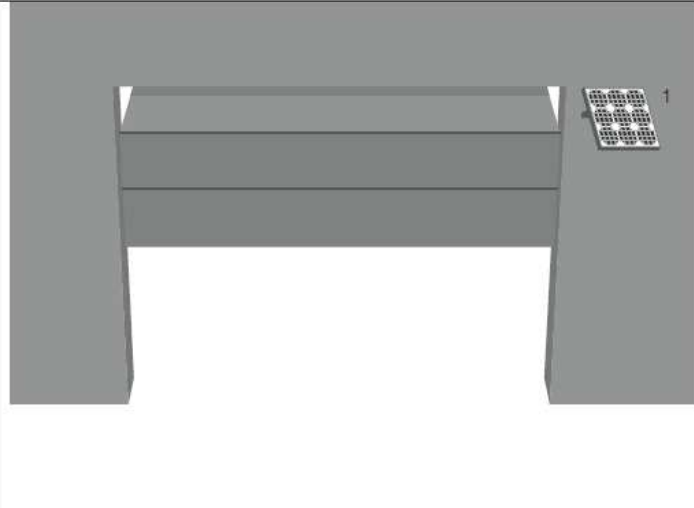
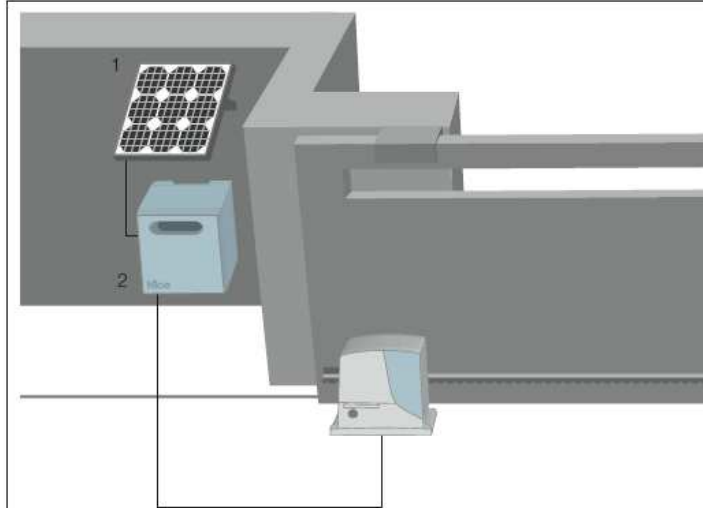
Code	PSY24	SYP	SYA1
Alimentation (Vca 50/60 Hz)	-	-	110 ÷ 240
Tension nominale (V)	24	-	-
Courant maximum (A)	10	-	-
Puissance crête (Wp)	-	15	-
Puissance maximum (W)	-	-	60
Capacité nominale batterie (Ah)	20	-	-
Indice de protection (IP)	44	-	-
Température de service (°C)	-20 ÷ +50*	-40 ÷ +85	0 ÷ +40
Temps de recharge complète (heures)	environ 15**	-	-
Dimensions (mm)	235x170x258 h	390x28x415 h	132x58x30 h
Poids (kg)	14	1,9	0,345

* 0 ÷ 40 si rechargé par le secteur électrique avec le bloc d'alimentation SYA1.

** En utilisant le bloc d'alimentation sur secteur.



Flexible : Solemyo s'adapte parfaitement à tous les types d'installations.



1. Panneau solaire SYP 2. Logement batterie PSY24.

Accessoires



SYA1
Bloc d'alimentation
pour la recharge
sur secteur électrique
de la batterie PSY24.

P.ces/emb. 1
€ 98,00

PRSY01
Panneau solaire
photovoltaïque
supplémentaire
pour alimentation 24 V.
(prix : voir tarif pièces
détachées)



RB600



ON2



MOFB



MOSE



MLBT

**Le kit contient :**

RB600 1 opérateur électromécanique irréversible, avec logique de commande et récepteur embrochable OXI incorporés, pour la connexion Nice BlueBUS. **ON2** 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux.
MOFB 1 paire de photocellules pour montage en applique, prédisposées pour la connexion Nice BlueBUS.
MOSE 1 sélecteur à clé montage en applique. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée.

Pour portails coulissants jusqu'à 600 kg, avec la technologie Nice BlueBUS.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

Caractéristiques de l'opérateur :

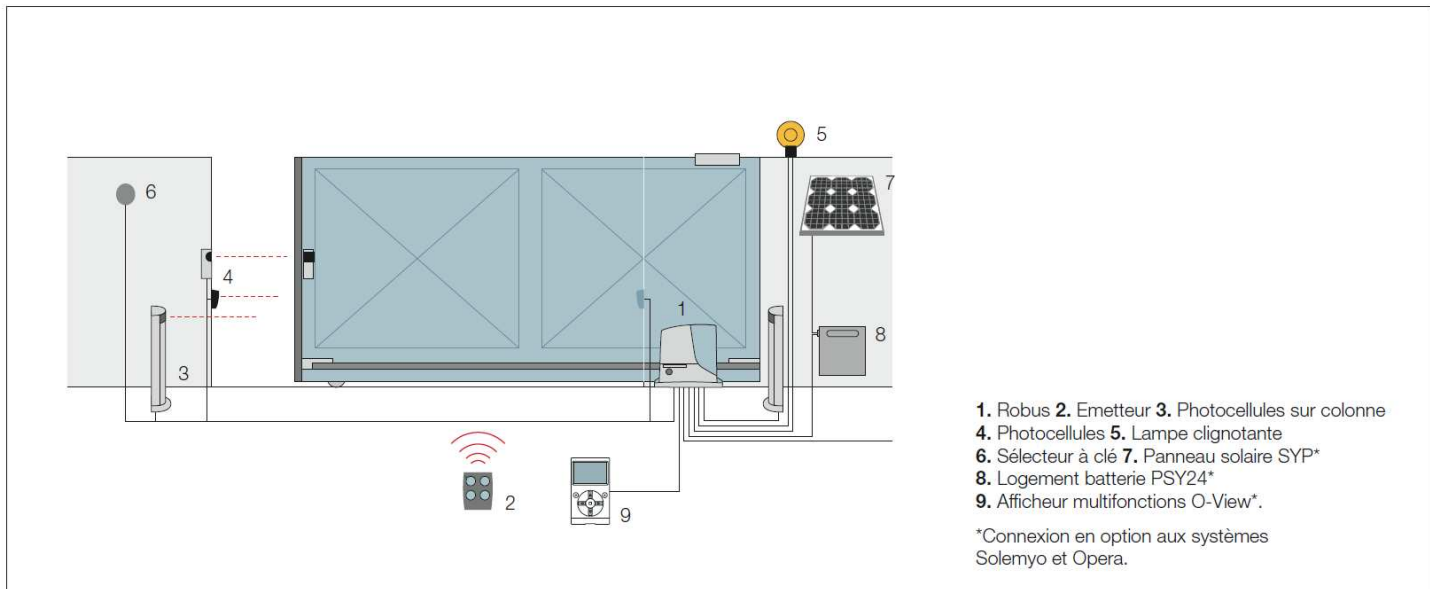
- **Simple** : grâce au système BlueBUS qui permet de réaliser des connexions avec uniquement 2 fils entre la logique de commande et les photocellules de la série MoonBus (jusqu'à sept paires), les dispositifs de commande, ainsi que les sécurités et signalisations.
- **Pratique** : logique de commande et batteries de secours PS124 (en option), logées à l'intérieur du Robus qui se branchent facilement à l'aide d'un connecteur embrochable.
- **Evolué** : le RB600 est équipé d'un capteur de température qui adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant simultanément la protection thermique.
Une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux portails, permettant ainsi l'automatisation de portails coulissants possédant deux vantaux opposés.
- **Intelligent** : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante. 8 niveaux de programmation.
- **Sécurisé** : accélération et ralentissement réglables, au début et à la fin de chaque manœuvre.
- **Robuste** : embase et débrayage en aluminium moulé sous pression avec laquage époxy.
- **Silencieux** : opérateur monté sur roulements.

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
RB600KCE	Kit pour l'automatisation de portails coulissants jusqu'à 600 kg. 24 Vcc, logique de commande incorporée. Connexion des accessoires avec le système Nice BlueBUS. Possibilité d'insérer des batteries.	14	990,00

N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

Données techniques

Code	RB600
Données électriques	
Alimentation (Vca 50 Hz)	230
Intensité (A)	2,5
Puissance (W)	515
Condensateur incorporé (µF)	-
Performances	
Vitesse (m/s)	0,31
Force (N)	600
Cycle de travail (cycles/heure)	40
Données dimensionnelles et générales	
Indice de protection (IP)	44
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	330x210x303 h
Poids (kg)	11



Accessoires



RBA3
 Logique de rechange pour RB400, RB600/600P et RB1000/1000P.
 P.ces/emb. 1
 (prix : voir tarif pièces détachées)



PS124
 Batterie 24 V avec chargeur de batterie incorporé.
 P.ces/emb. 1
€ 105,00



RBA1
 Fin de course inductif.
 P.ces/emb. 1
€ 85,00



ROA7
 Crémaillère M4 22x22x1000 mm zinguée.
 P.ces/emb. 10
€ 34,00



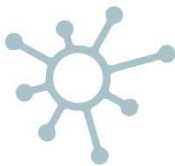
ROA8
 Crémaillère M4 30x8x1000 mm zinguée avec vis et entretoises.
 P.ces/emb. 10
€ 36,00

Système Solemyo



Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance d'une alimentation électrique.
 Voir pages 14/17

Système Opera



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable.
 Voir pages 106/125

