



# Le système d'alimentation solaire pour automatismes de portails PF kit

**Kit d'alimentation solaire pour automatismes de portails.**

**MhouseKit PF** utilise l'alimentation solaire à la place de l'alimentation secteur pour automatiser un portail même éloigné d'une source d'alimentation électrique, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement. La batterie, rechargée par le panneau solaire\*, fournit une réserve d'énergie pour de nombreuses manœuvres.

\*Rechargeable également sur secteur avec chargeur PBC (en option).

**S'adapte en tous lieux**

Sans tranchées ni raccordements au réseau électrique, même dans des lieux très éloignés ou difficiles d'accès.

**Economie et écologie**

grâce à l'énergie solaire, vous faites un choix écologique et économique.

**Faible consommation et aucun risque d'interruption**

La longue durée de la réserve d'énergie, associée à la faible consommation des automatismes, garantissent le fonctionnement même en cas de temps couvert prolongé.

Alimentation auxiliaire (en option) qui permet de recharger rapidement la batterie grâce au réseau 230 V, en alternative momentanée au panneau solaire photovoltaïque.



**Le Kit PF contient :**



**1 PC** Panneau solaire photovoltaïque de 10 W, pour alimentation 24 V. Dimensions 36,7x28,5 cm ; pattes de fixation incluses.



**Accessoires en option**



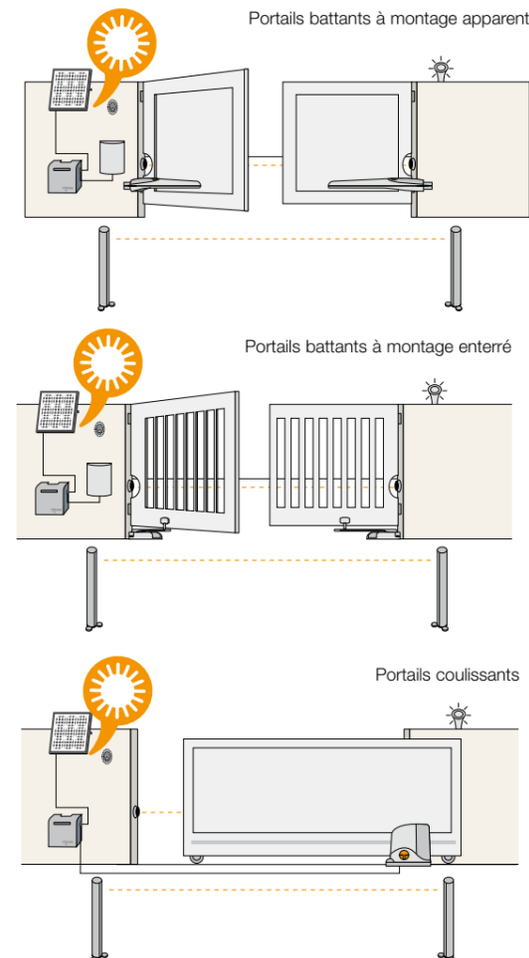
**1 PB** Caisson batterie 24 V 20 Ah avec poignée de transport. Dimensions 23,5x25,8x17 cm. Signalisation lumineuse et sonore pour la détection de l'état de charge de la batterie.



**PBC** Chargeur de batterie, pour PF.



**Installation**



**Caractéristiques emballage**

Dimensions emballage (mm)	410x255x330
Poids emballage (kg)	14
Code EAN	8032595791768

Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours un conseiller en magasin. Pour des renseignements mis à jour et complets, consulter le manuel technique du produit.

