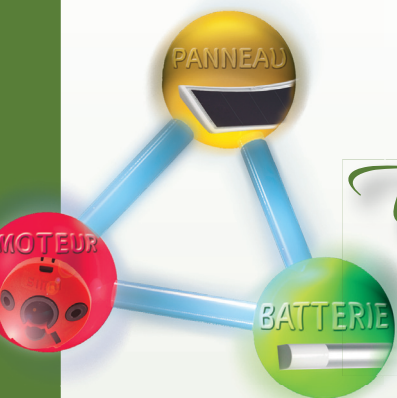




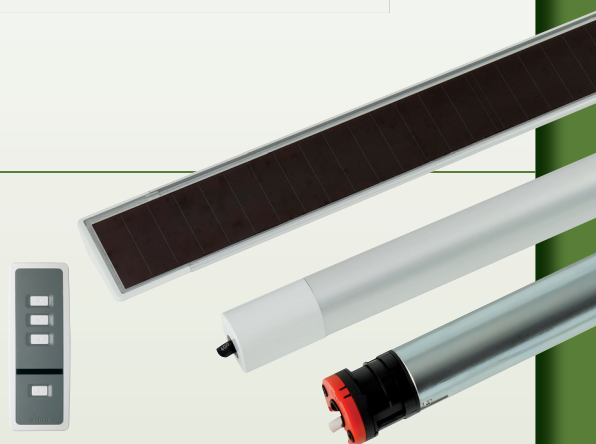
vous présente **AUTOSUN**
créé par **SIMU**



*Une vision d'avenir
pour les volets roulants...*

Un système totalement autonome

Composé d'un panneau solaire, d'une batterie et d'un moteur radio à courant continu avec fins de course électroniques, ce système est alimenté par énergie solaire et commandé via la commande radio SIMU-Hz.



Facile

Inutile de faire des saignées car aucun câblage au réseau électrique n'est nécessaire, ni même entre le moteur et les points de commande.

Simple

L'installation ne nécessite ni l'intervention d'un électricien, ni habilitation électrique de la part de l'installateur.

Écologique

Son énergie est la lumière du soleil, une énergie propre et renouvelable.

En parfaite adéquation avec la tendance écologique actuelle, ce système apporte une réponse technique aux assembleurs, installateurs et utilisateur



Principe de fonctionnement

1 - Le panneau solaire

...capte l'énergie du soleil.

2 - L'énergie est transmise

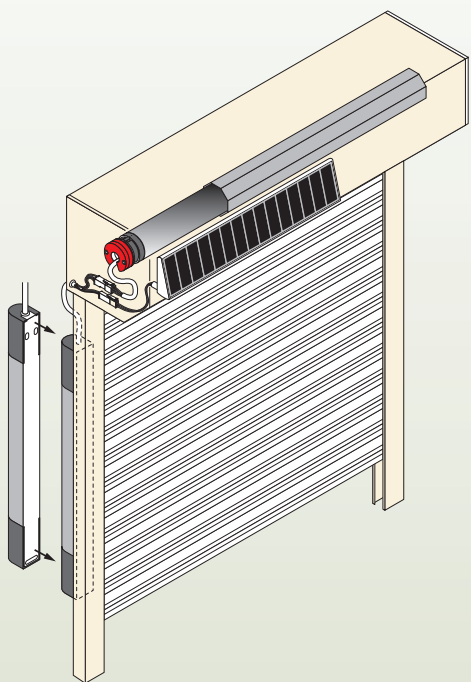
...du panneau solaire à la batterie.

3 - La batterie alimente le moteur

...du volet roulant. Ce volet est motorisé avec le tout nouveau T3,5 E Hz CC et piloté par une commande radio SIMU-Hz (murale ou mobile).



Mise en œuvre simplifiée



Batterie

- intégrée dans une baguette en aluminium (design déposé).
- connectée au panneau solaire et au moteur.
- fixation simple et rapide sur la coulisse, le coffre du volet roulant ou encore sur la maçonnerie.
- possibilité de brancher une alimentation de secours (230 VCA).

Moteur

- connecté directement à la batterie.
- ordres transmis par ondes radio, donc pas de câblage avec les points de commande.

Panneau solaire

- intégré dans un support breveté.
- connecté à la batterie.
- fixation simple et rapide sur le coffre du volet roulant.

Fixation de la batterie par vissage...



...vertical sur coulisse



...vertical sur bâtiment



...horizontal sur coffre

**HULLER**
VOILETS ROULANTS

**SIMU**