



# FERMETURE-ONLINE

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes

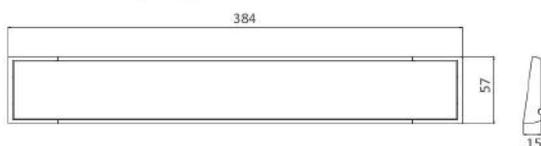
AC601-01

Le panneau solaire

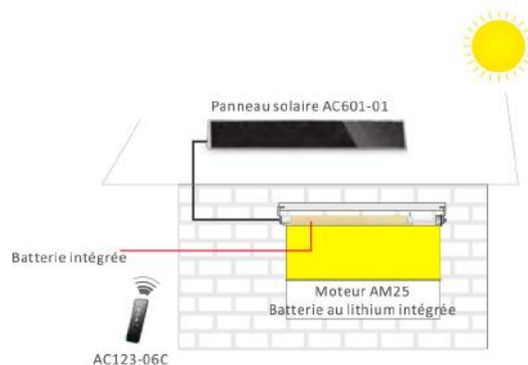
Le panneau solaire a pour fonction de transformer l'énergie solaire en électricité, et le mettre en réserve dans l'accumulateur. Il est considéré comme l'une des pièces les plus essentielles pour le système solaire. Le rendement et la durée de vie sont les facteurs déterminants pour la batterie solaire.



## Dimensions (mm)

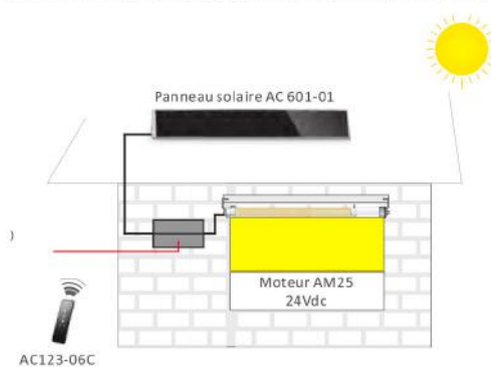


- Aspect élégant et moderne
- Cadre d'alliage en aluminium avec la haute résistance aux chocs mécaniques
- Facile à installer, installation à la colle ou avec des vis



## Caractéristiques

Nom	AC601-01
Puissance	1W(±5%)
Tension en circuit ouvert	18V
Courant de court circuit	0.095A
Alimentation	12V
Intensité	0.08A
Dimension de puce de batterie	375 x 50(±0.3) x 3.2mm
Condition de test	AM1.5, 1000W/m², 25°C





AC123

Émetteur radio portable

Cet émetteur portable a un aspect élégant et à la mode. La portée maximum est de 80m, compatible avec tous les récepteurs et moteurs A-OK, adapté à toutes sortes de décoration.

#### Caractéristiques

- Revêtement en finition laquée
- Couleur noir ou blanc, adapté à tous les types de décoration
- Panneau acrylique avec grande solidité
- Pile CR2032, facile à installer
- Faible consommation, 2/3 ans de durée de vie de la batterie



Noms


**FERMETURE-ONLINE**

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes



AC123-01 1 canal

Batterie : CR2032      Puissance : ≤10m W  
 Température : -20---+55°C      Nombre de canaux : 1  
 Fréquence : 433.92MHz      Mode d'émission : radio



AC123-02 2 canaux

Batterie : CR2032      Puissance : ≤10m W  
 Température : -20---+55°C      Nombre de canaux : 2  
 Fréquence : 433.92MHz      Mode d'émission : radio



AC123-06 6 canaux

Batterie : CR2032      Puissance : ≤10m W  
 Température : -20---+55°C      Nombre de canaux : 6  
 Fréquence : 433.92MHz      Mode d'émission : radio



AC123-16 16 canaux

Batterie : CR2032      Puissance : ≤10m W  
 Température : -20---+55°C      Nombre de canaux : 16  
 Fréquence : 433.92MHz      Mode d'émission : radio

AC128-01

Radio émetteur horloge programmable



**FERMETURE-ONLINE**

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes



Cet émetteur horloge programmable permet de piloter: volet roulant, stores avec 6 scénarios différents programmables.

- Touche tactile, pratique et facile
- Fonction de scénario, 6 points de scénario accessibles, cycle quotidien et hebdomadaire
- 16 canaux permettant de réaliser la commande unique et la commande groupée
- 3 commandes groupées en option, et chaque commande groupée pouvant être composée de canaux sélectionnés à partir de 16 canaux
- Faible consommation en veille, alimentation par la CR2032 pile bouton avec plus d'un an de durée de vie
- Ecran LCD, élégant et moderne, compatible avec tous les récepteurs A-OK



Fonctions d'affichage de l'écran AC128-01



**FERMETURE-ONLINE**  
Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes



Installation magnétique sur la base



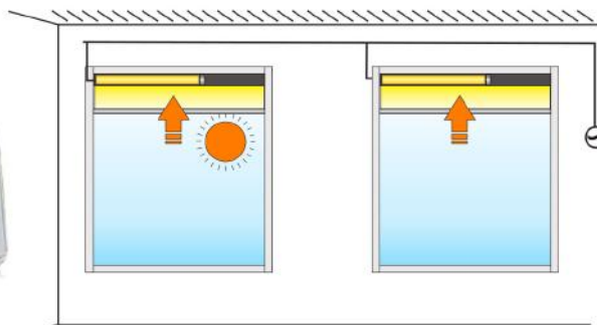
installation sur le mur

### Application

Exemple 01 : A 8 :00H, l'horloge transmet le signal pour ouvrir automatiquement le volet roulant, vous pouvez régler au maximum 6 scénarios différents à travers le cycle journalier ou hebdomadaire.



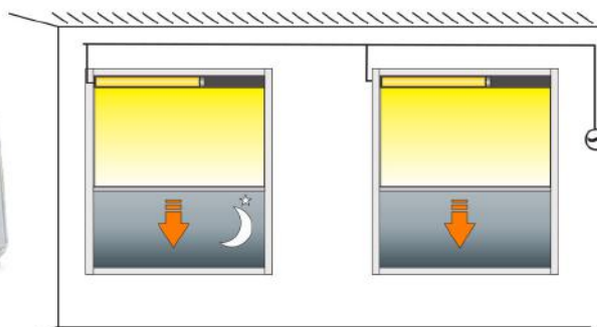
AC128-01



Exemple 02 : A 20 :00H, l'horloge transmet le signal pour fermer automatiquement le volet roulant. Ce système vous facilite la vie.



AC128-01



### Caractéristiques

Nom	AC128-01
Batterie	Cr2032 (3V)
Courant de travail	<10m A
Puissance d'émission	<10m W
RF fréquence	433.92MHz
RF modulation	ASK
Consommation	<35u A
Température	-22--+55°C

