

Télécommande TIMER Multi

simu-Hz
Radio System



La maison semble occupée, même en cas d'absence

Idéale pour dissuader les rôdeurs, la fonction aléatoire permet de décaler aléatoirement de 0 à +30 minutes les programmations habituelles pour simuler une présence dans la maison.

The house appears occupied... even when you are out

Ideal for deterring prowlers, the random function allows to shift randomly normal programs from 0 to +30 minutes in order to the house looks like occupied.

TIMER Multi remote control

La maison à l'heure de l'automatisation !

Télécommande programmable multicanal :

TIMER Multi permet d'organiser et de gérer dans le temps les ouvertures / fermetures des volets roulants de la maison. Elle permet de réaliser jusqu'à 6 programmations différentes par jour.

Elle dispose également de 6 canaux, pour organiser les volets de la maison en commandes individuelles, groupées et générales.

Contribue à économiser l'énergie :

L'automatisation offre une utilisation optimisée des systèmes de fermetures, en fonction des saisons, des différents moments de la journée et contribue à améliorer la performance énergétique de la maison. Grâce à la fonction crépusculaire, les volets roulants peuvent en plus se fermer automatiquement au coucher du soleil. Ainsi, en hiver, ils sont ouverts la journée pour profiter au maximum de la chaleur naturelle et se ferment dès la tombée de la nuit pour isoler la maison du froid extérieur !

Fonctionnement automatique ou manuel :

A tout moment, d'un simple appui, il est possible de désactiver le mode automatique pour passer en mode manuel et commander ainsi directement les volets, sans programmation.

The house in the age of automation!

Programmable & multi-channel remote control:

Timer Multi is a multi-channel and programmable remote control enabling to manage opening and closing of roller shutters through time. It allows up to 6 programs per day. It also has 6 channels, in order to organize the shutters of the house in individual, group and general controls.

It contributes to save energy:

Automation ensures optimum use of closure systems, based on seasons and on the different moments of the day. It contributes to improve the energetic performance of the house. Furthermore, thanks to the twilight function, the shutters can automatically close at the sunset time. Thus, in winter, they are open during the day to take full advantage of natural heat and close themselves when night falls to insulate the house against outside cold.

Operating in automatic or manual mode:

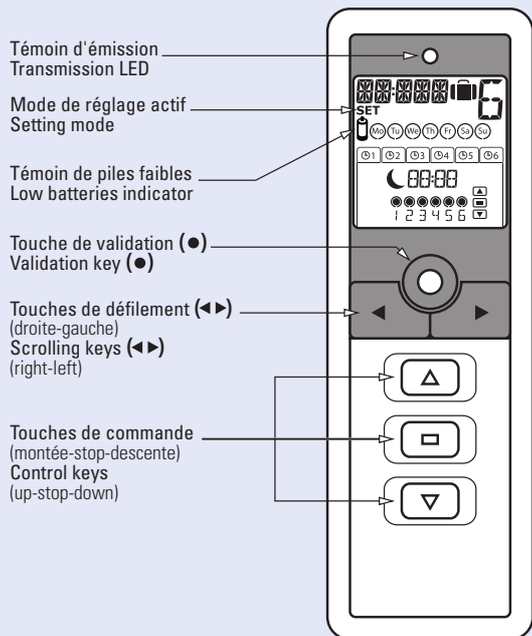
At anytime, simply pressing a button is enough to deactivate the automatic mode and allow the shutters to be controlled manually, without any program.



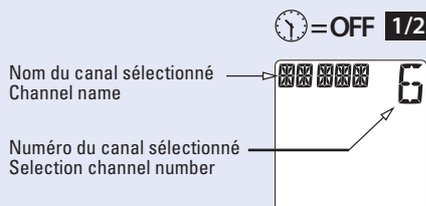
Nouveau / New

simu

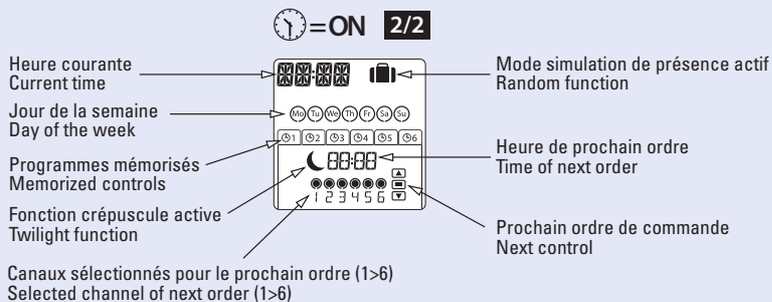
Caractéristiques techniques Technical characteristics



Ecran mode manuel Screen in manual mode



Ecran mode automatique Screen in automatic mode



- Produit de classe 3
- Indice de protection : IP 20
- Fréquence : 433.42 MHz
- Température de fonctionnement : 0°C à +60°C
- Sécurité des communications : assurée par cryptage et utilisation de la technologie "rolling code" offrant plus de 16 millions de combinaisons.
- Portée : ~ 200 m en champ libre
~ 20 m entre deux murs de béton armé (dépend de l'environnement et de la pollution radio)
- Encombrement : 145 x 47 x 18 mm
- Alimentation : 2 piles LR03 AAA 1,5V

- Class 3 product
- Protection index: IP 20
- Frequency: 433.42 MHz
- Ambient temperature of use: from 0°C to +60°C
- Secure communication: thanks to "Rolling Code" encoding technology which enables more than 16 million combinations.
- Range: ~ 200 m in free field
~ 20 m between two reinforced concrete walls (depending on the environment and radio pollution)
- Dimensions: 145 x 47 x 18 mm
- Power supply : 2 LR03 AAA 1.5V batteries

Références References



Les fiches produits de la gamme complète des produits SIMU-Hz sont disponibles. Nous consulter.

Product information leaflets of the whole range SIMU-Hz are available. Please, consult us.

