

HORLOGE PROGRAMMABLE TIMER AC

POUR VOLETS ROULANTS

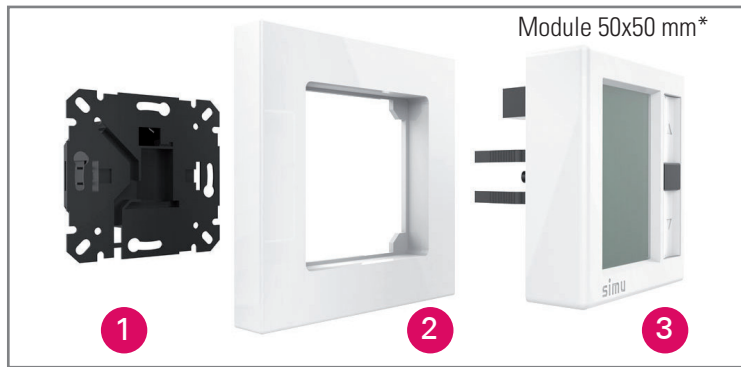


PROGRAMMER EN UN CLIN D'ŒIL LES HEURES D'OUVERTURES ET DE FERMETURES DES VOLETS ROULANTS

- **Flexible** : Horloge filaire avec 2 modes de programmation, journalier (le même programme pour la semaine) et hebdomadaire (programmes différents pour chaque jour de la semaine).
- **Enregistrement des programmes très facile** grâce à sa fonction Memory : un simple appui prolongé sur la touche montée ou descente à l'heure souhaitée suffit pour programmer un ordre de commande. Cette programmation peut également se faire via le menu de réglage.
- **Sécurité en cas d'absence** grâce à sa fonction simulation de présence qui fait varier aléatoirement les horaires programmés.
- **Programmation désactivable à tout moment**, en appuyant 1 seconde sur la touche stop (touche noire).
- **Design sobre** : TIMER AC s'intègre aisément dans tous les styles d'intérieur.
- **Option capteur soleil/crépuscule** : Equipé de ce capteur, Timer AC peut également gérer automatiquement l'ouverture et la fermeture du volet en fonction de l'ensoleillement et de la tombée de la nuit.



ASSEMBLAGE



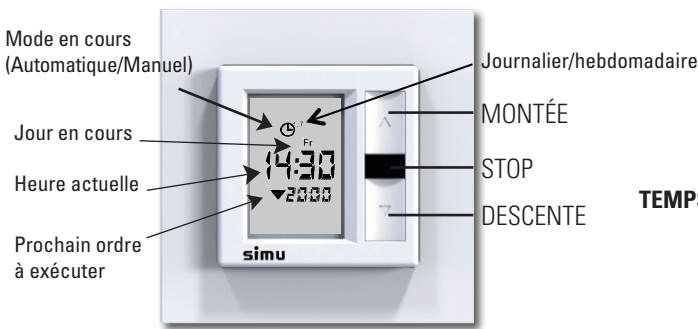
INSTALLATION SIMPLE EN 3 ÉTAPES:

- 1 Câbler puis fixer le bloc d'alimentation sur la boîte d'encastrement (vis fournies)
- 2 Clipper le cadre
- 3 Connecter le module de commande filaire

Montage en saillie également possible. Voir boîtier de montage en surface dans la rubrique « accessoires compatibles », ci dessous

*Module compatible avec les cadres d'appareillage électrique du marché 50x50 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ALIMENTATION	230 V CA / 50 Hz (+/-10%)
SORTIE MOTEUR	3A max
DIMENSIONS	80x80x42 mm
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0° / +60°C
TEMPS DE FONCTIONNEMENT RELAIS	3 minutes
TEMPS DE RÉSERVE (en cas de coupure de courant)	5 heures
INDICE DE PROTECTION	IP20
CLASSE PRODUIT	II

RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
TIMER AC	2008420

ACCESSOIRES COMPATIBLES



Boîtier de montage en surface:
Ref 2210076



Capteur soleil/ crépuscule
(câble de 1,50 m)
Ref 2008800