

Touches de sélection
et de programmation



Ecran multifonction
à cristaux liquides

Touche
" montée "

Touche
" arrêt "

Touche
" descente "

Remplacement aisé
de la pile au lithium



Programmateur horaire hebdomadaire par radio

pour gérer jusqu'à 6 groupes
d'automatismes
pour 100 événements / semaine.

Peu épais et facile à installer ;
fixation au mur avec support
complètement invisible.

Design ergonomique et utilisation intuitive.

Grand écran à cristaux liquides à faible
consommation avec affichage de la date,
de l'heure, des groupes, du mouvement
de l'état et des fonctions.

Fréquence 433,92 MHz, avec codage
Rolling Code à 52 bits (génère plus de
4,5 millions de milliards de combinaisons) ;
auto-apprentissage.

Portée : 200 m en espace libre,
25 m à l'intérieur.

Grande autonomie
(pile au lithium de 3 V 500 mAh).

Support mural complètement invisible.

L'écran permet l'affichage de l'heure, du jour,
des groupes, du mode de programmation
automatique ou manuelle, de la suspension
temporaire du programme automatique,
de la commande pour capteur Soleil-Pluie.

Code	Description	Prix €
PLANOTIME	Programmateur horaire mural par radio, avec affichage graphique à cristaux liquides. Gère jusqu'à 6 groupes d'automatismes pour 100 événements/semaine Fonction " Soleil On/Off " pour activer ou désactiver le capteur de soleil et pluie	140,00

Données techniques

Alimentation (Vcc)	: 3 V avec 1 pile au lithium CR2450
Durée piles	: 2 ans avec 10 événements/jour
Fréquence	: 433,92 MHz ± 100 KHz
Puissance irradiée	: estimée à environ 1 mW
Indice de protection (IP)	: 40
Portée moyenne	: estimée à 200 m en espace libre, 25 m à l'intérieur
Codage	: 52 Bit rolling code
Résolution horloge	: 1 minute
Précision horloge	: ± 150 secondes/an
Nb d'événements/semaine	: 100
Temp. fonctionnement (°C Min. Max.)	: -20 ÷ +55
Dimensions (mm)	: 80x80x12
Poids (g)	: 75

Toutes les fonctions du Planotime

1. Solar : l'heure du lever et du coucher du soleil varie suivant les saisons : comment se réveiller avec toujours la juste intensité de lumière dans les pièces, baisser les volets ou relever les stores au crépuscule en suivant l'heure effective du coucher du soleil, sans devoir reprogrammer la manoeuvre en s'adaptant aux nouveaux horaires ?

Le Planotime suit automatiquement la variation de l'heure du lever et du coucher du soleil, simplement en introduisant le paramètre de la latitude lors de la première programmation !

2. Random : effectue des ouvertures et des fermetures au hasard à l'intérieur d'une plage horaire préétablie, pour simuler la présence de quelqu'un dans la maison même quand on est absent et décourager ainsi les tentatives d'intrusion.

3. Ouverture partielle : permet d'ouvrir ou de fermer partiellement le volet roulant simplement en programmant le temps d'ouverture, pour avoir toujours l'intensité de lumière qui convient.

4. MemoGroup : permet de commander simultanément ou indépendamment jusqu'à 6 groupes d'automatismes, pour actionner plusieurs moteurs ensemble, en permettant d'associer des fonctions particulières à quelques uns d'entre eux ; par exemple pour activer la fonction " Solar " seulement pour les volets de la zone nuit et la fonction " Random " seulement sur les ouvertures donnant sur la voie publique.

5. Easy program : rend extrêmement aisée la programmation même d'un grand nombre d'événements, en enregistrant tous ceux qui sont effectués par l'utilisateur durant la semaine, pour les répéter ensuite en automatique dans les semaines successives !

6. NiceTime : permet d'interrompre le cycle automatique pour passer en mode manuel pendant un temps programmable par l'utilisateur. Par exemple, pour nettoyer les vitres, on pourra établir que pendant un temps sélectionnable suivant les désirs, tous les automatismes suspendent l'exécution des événements programmés en automatique pour s'actionner manuellement à vos ordres. À l'expiration du temps programmé, tout recommencera à fonctionner comme avant.

7. Soleil ON/OFF : active ou désactive l'intervention du capteur de soleil et de pluie, ce qui permet de choisir quel automatisme raccordé à l'anémomètre doit réagir aux variations de lumière. Cette fonction est présente également dans les commandes murales Plano 4, dans les émetteurs portables Ergo 4 et dans la série NiceWay.

