

NICE ERA KRONO

LE PROGRAMMATEUR HORAIRE
POLYVALENT ET SIMPLE À UTILISER.



ERA KRONO

Programmateur horaire hebdomadaire mural via radio ou filaire.

Gère jusqu'à 6 canaux indépendants et mémorise un maximum de 30 évènements.

Programmation intuitive

Configuration simple des paramètres du dispositif et programmation des évènements grâce au menu à navigation intuitive, aux touches de sélection pratiques et au grand écran.

Facile à utiliser

Le curseur positionné sur la partie supérieure du programmeur permet à l'utilisateur de changer de mode de fonctionnement de manière simple et rapide. L'écran graphique LCD permet à l'utilisateur d'afficher à tout moment les paramètres utiles (date, heure, mouvement, état et fonctions).

Sûr

Possibilité de saisir un code PIN pour accéder au mode « Programmation » afin d'éviter les modifications accidentelles des paramètres programmés. En outre, lorsque l'émetteur se trouve en mode « Manuel », il est possible de bloquer le clavier pour empêcher aux personnes non autorisées d'utiliser le dispositif.

Personnalisation maximale

Possibilité de modifier chaque paramètre des évènements sans devoir les éliminer et les recréer ensuite.

Les évènements peuvent être aisément dupliqués pour accélérer la création de nouveaux scénarios où seules quelques variables sont différentes.

L'utilisateur pourra désactiver provisoirement les évènements désirés pour les réactiver dans un deuxième temps.

Longue portée

200 m sans obstacles, 25 m à l'intérieur.

Design ergonomique, ultra plat et facile à installer

Fixation murale simple avec un support escamotable pratique. Dimensions standard par rapport aux supports muraux existants.



KRONO 1WW



KRONO 6WW



KRONO 1WC

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
KRONO 1WW	PROGRAMMATEUR HORAIRE MURAL PAR RADIO, AVEC ÉCRAN GRAPHIQUE LCD. ALIMENTATION À BATTERIE ET GESTION DE 1 CANAL RADIO	1
KRONO 6WW	PROGRAMMATEUR HORAIRE MURAL PAR RADIO, AVEC ÉCRAN GRAPHIQUE LCD. ALIMENTATION À BATTERIE ET GESTION DE 6 CANAUX RADIO	1
KRONO 1WC	PROGRAMMATEUR HORAIRE MURAL FILAIRE, AVEC ÉCRAN GRAPHIQUE LCD. ALIMENTATION FILAIRE ET GESTION DE 1 GROUPE DE MOTEURS	1

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	KRONO 1WW	KRONO 6WW	KRONO 1WC
ALIMENTATION (DURÉE PILE)	3 V AVEC 1 PILE AU LITHIUM CR2450 (2 ANS AVEC 10 ÉVÈNEMENTS/JOUR)		120/230 Vac (50/60 Hz)
FRÉQUENCE	433,92 MHz ± 100 KHz		-
PUISSANCE RAYONNÉE	ESTIMÉE <1 mW		-
INDICE DE PROTECTION (IP)		40	
PORTÉE ESTIMÉE (m)	200 m SANS OBSTACLES, 25 m À L'INTÉRIEUR		-
CODIFICATION	66 BIT 4,5 MILLIONS DE MILLIARDS DE COMBINAISONS		-
RÉSOLUTION HORLOGE		1 MINUTE	
PRÉCISION HORLOGE		± 150 secondes/an	
NBRE ÉVÈNEMENTS EN MÉMOIRE		30	
DIMENSIONS (mm)		80x80x20 h	80x80x50 h
POIDS (g)		85	95

CURSEUR PRATIQUE POUR SÉLECTIONNER LES 4 MODES DIFFÉRENTS (PROGRAMMATION, AUTOMATIQUE, MANUEL, VACANCES)

GRAND ÉCRAN 2,9"

AFFICHAGE DE L'ÉTAT DES AUTOMATISMES



TOUCHES DE SÉLECTION DES CANAUX

TOUCHES MONTÉE/STOP/DESCENTE PERMETTANT DE COMMANDER DES AUTOMATISMES OU DE NAVIGUER DANS LES MENUS

COMMODITÉ ET CONFORT À PORTÉE DE MAIN

• 3 MODES D'UTILISATION DIFFÉRENTS

« Automatique »

Exécute de manière autonome les événements programmés aux horaires prédéfinis.

« Manuel »

permet d'utiliser Era Krono comme émetteur, en envoyant les commandes de montée, arrêt et descente.

« Vacances »

exécute aléatoirement les événements programmés pour simuler la présence dans la maison en cas d'absence, afin de dissuader les tentatives d'intrusion.



• FORTE PERSONNALISATION

Horaire planétaire

Suit automatiquement la variation de l'horaire du lever et du coucher du soleil, en sélectionnant simplement le nom de la ville la plus proche : vous pouvez vous réveiller avec la lumière appropriée puis baisser les volets roulants ou relever les stores au coucher du soleil toute l'année sans devoir reprogrammer l'évènement.

Memo Group

Permet de commander simultanément ou indépendamment jusqu'à 6 groupes d'automatismes, avec la possibilité d'associer différentes fonctions à certains moteurs ; par exemple, il est possible d'activer la fonction « horaire planétaire » uniquement pour les volets roulants de la zone nuit et la fonction « en vacances » sur les ouvertures qui donnent sur la route.

Marche/arrêt des capteurs climatiques

Active ou désactive l'intervention du capteur climatique et permet de choisir les automatismes reliés aux capteurs qui doivent réagir aux variations climatiques.

• PROGRAMMATION SIMPLE ET INTUITIVE



1. Déplacer le sélecteur MODE sur PROG : l'élément SET commence à clignoter.
2. Les touches Montée et Descente permettent de naviguer parmi les éléments du menu.
3. Confirmer avec OK : le clignotement passe au centre de l'écran pour la saisie des valeurs ou le choix des options.
4. Après la confirmation des valeurs, la sélection passe automatiquement à l'élément suivant du menu.

TECHNOLOGY AS SIMPLE AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SYSTÈMES D'AUTOMATISATION ET DE COMMANDE POUR PORTAILS, PORTES DE GARAGE, STORES, VOILETS ROULANTS ET SYSTÈMES D'ALARME, GÉRÉS DE MANIÈRE INTÉGRÉE AVEC DES INTERFACES INTELLIGENTES ET INTUITIVES : DES SOLUTIONS PRATIQUES, FONCTIONNELLES ET ÉLÉGANTES POUR VIVRE AU MIEUX CHAQUE ESPACE.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.

Nos produits et nos technologies sont
protégés par des brevets, modèles de design
et marques. Toute violation fera l'objet de
poursuites judiciaires.