

Minuterie programmable CX-247 Ver. 8

Instructions d'installation

Description générale

- Jusqu'à 16 événements d'ACTIVATION et de DÉSACTIVATION par jour
- Peut être programmé pour des journées individuelles et/ou 8 différents groupes de semaine
- Période de commutation minimale d'une minute
- Écran ACL facile à lire
- Bouton de commande manuelle de surpassement
- Batterie de secours
- Relais « Premier arrivé » en option

Réglage de l'heure de l'horloge

La minuterie a une horloge de 24 heures. Appuyer sur le bouton HORLOGE en le maintenant. Appuyer ensuite sur le bouton JOUR pour choisir le jour approprié, puis sur le bouton HEURE pour choisir l'heure appropriée et enfin sur le bouton MIN pour choisir les minutes appropriées. Le temps sera réglé après avoir libéré le bouton MIN. Les secondes débiteront à 00. Il est possible, en maintenant ou en appuyant à répétition sur le bouton approprié, de faire avancer les jours, les heures et les minutes.

Programmation des temps de commutation

La commutation automatique permet 16 ACTIVATIONS/ DÉSACTIVATIONS. À l'aide des blocs de jours disponibles, il est possible de sauvegarder la capacité du programme. Les blocs de jours sont :

1	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
2	LU						
3		MA					
4			ME				
5				JE			
6					VE		
7						SA	
8							DI
9	LU	MA	ME	JE	VE		
10						SA	DI
11	LU	MA	ME	JE	VE	SA	
12	LU	MA	ME				
13				JE	VE	SA	
14	LUN		ME		VE		
15		MA		JE		SA	



Les jours, heures et minutes doivent être réglés pour chaque moment d'ACTIVATION et de DÉSACTIVATION.

Appuyer sur le bouton MINUTERIE une fois pour régler le premier moment d'ACTIVATION - il sera écrit « on » et le numéro « 1 » apparaîtra à gauche de l'écran ACL. Ceci indique qu'il est possible d'entrer le premier moment d'ACTIVATION.

Appuyer sur le bouton JOUR pour choisir le jour requis ou le bloc de jours, puis régler l'heure et les minutes à l'aide des boutons HEURE et MIN.

Après avoir complété le réglage d'ACTIVATION requis, appuyer sur le bouton MINUTERIE afin de régler l'entrée, et passer au premier moment de DÉSACTIVATION. Il sera écrit « OFF » et le numéro « 1 » apparaîtra à gauche de l'écran ACL. Ceci indique qu'il est maintenant possible d'entrer le premier moment de DÉSACTIVATION à l'aide des boutons JOUR, HEURE et MIN comme susmentionné.

Programmation de la minuterie no 1

DESCRIPTION FONCTIONNELLE DES BOUTONS DU PANNEAU

1. MINUTERIE : Révision des programmes et réglage des programmes
2. MANUEL : Pour choisir « ACTIVATION, AUTO ou DÉSACTIVATION »
3. HORLOGE : Pour régler le jour et l'heure courante
4. JOUR : Pour régler le jour de la semaine
5. HEURE: Pour régler l'heure
6. MIN : Pour régler les minutes
7. Réinitialisation du réglage de minuterie
8. DEL : Pour indiquer l'état d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION

Appuyer sur le bouton MINUTERIE pour valider cette entrée.

Répéter les étapes précédentes pour les 7 réglages d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION au besoin.

Après avoir réglé les réglages d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION requis, appuyer sur le bouton HORLOGE pour rétablir l'affichage à l'horloge.

La minuterie est maintenant prête à fonctionner.

À noter qu'il est possible de vérifier les réglages programmés en appuyant sur le bouton MINUTERIE à répétition - chaque réglage apparaîtra à l'écran.

Commande manuelle de surpassement

Il est possible de choisir l'ACTIVATION manuelle ou la DÉSACTIVATION manuelle, cependant, les réglages de programmation fonctionnent seulement lorsque l'unité est en mode Auto.

Bouton de réinitialisation

Pour réinitialiser l'unité, incluant l'heure et les réglages d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION programmés, appuyer sur le bouton RÉINITIALISER à l'aide d'un stylo à bille.

MISE EN GARDE!

Cette minuterie électronique porte une inscription de charge maximale sur l'étiquette de cote énergétique et celle-ci ne doit en aucun cas être dépassée. Lire la section sur les IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ.

Importantes mesures de sécurité

- Ne pas utiliser avec une rallonge électrique.
- Ne pas brancher cette minuterie dans une autre minuterie.
- Ne pas brancher un dispositif à mouvement mécanique directement sur la minuterie.
- Ne pas dépasser la charge maximale (mentionnée sur l'étiquette de cote énergétique du produit).
- Les radiateurs et radiateurs soufflants avec éléments exposés ne doivent pas être laissés sans surveillance, et il est recommandé que ces types d'appareils ne soient pas branchés à des minuterie.
- Ne pas insérer d'aiguille ni d'autre objet de métal dans la sortie principale.
- Éviter l'humidité, les températures extrêmes, les chocs et la vibration.
- L'utiliser à l'intérieur seulement. Température ambiante recommandée de -10oC (14oF) à 40oC (104oF).

- Ne pas ouvrir la minuterie. Toute réparation doit être effectuée uniquement par un technicien approuvé par Camden.
- Pour nettoyer le boîtier et l'écran, utiliser un linge doux. Ne pas utiliser de produit chimique ou abrasif.
- **Ne pas plonger dans l'eau.**

Relais « Premier arrivé »

Le relais « Premier arrivé » est une option qui offre plus de sécurité et maintient la porte verrouillée lors de congés, ou si le personnel ne peut pas arriver sur les lieux (jour de tempête par exemple).

Le CX-247, lorsque réglé en mode auto, déverrouille la porte à l'heure préprogrammée et verrouille la porte à nouveau à l'heure de fin préprogrammée (par exemple, déverrouille le lundi à 8 h et verrouille lundi à 17 h). Mais si lundi est un jour de congé, la porte devrait rester verrouillée, à moins qu'il y ait du personnel sur les lieux et que la porte doive rester déverrouillée.

Avec l'option « Premier arrivé », l'horaire préprogrammé ne s'enclenche pas tant qu'une personne entre sur les lieux et active l'interrupteur/bouton-poussoir. Le CX-247 suit maintenant son horaire préprogrammé. Si personne n'entre, la porte reste verrouillée. Si une personne entre et n'active pas l'interrupteur/bouton-poussoir, la porte reste alors verrouillée et l'horaire n'est pas suivi.

Garantie

Camden Door Controls Inc. garantit que le CX-247 est exempt de tout défaut de fabrication pour une période de 3 ans à partir de la date de vente. Visitez www.camdencontrols.com pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de la politique de garantie.

NOTE :

En cas d'activation d'un dispositif électromécanique, placer la varistance fournie en parallèle avec les sorties de minuterie comme illustrée. Le relais « Premier arrivé » comprend déjà une varistance, il n'est donc PAS nécessaire d'en installer une en parallèle avec les sorties de minuterie.

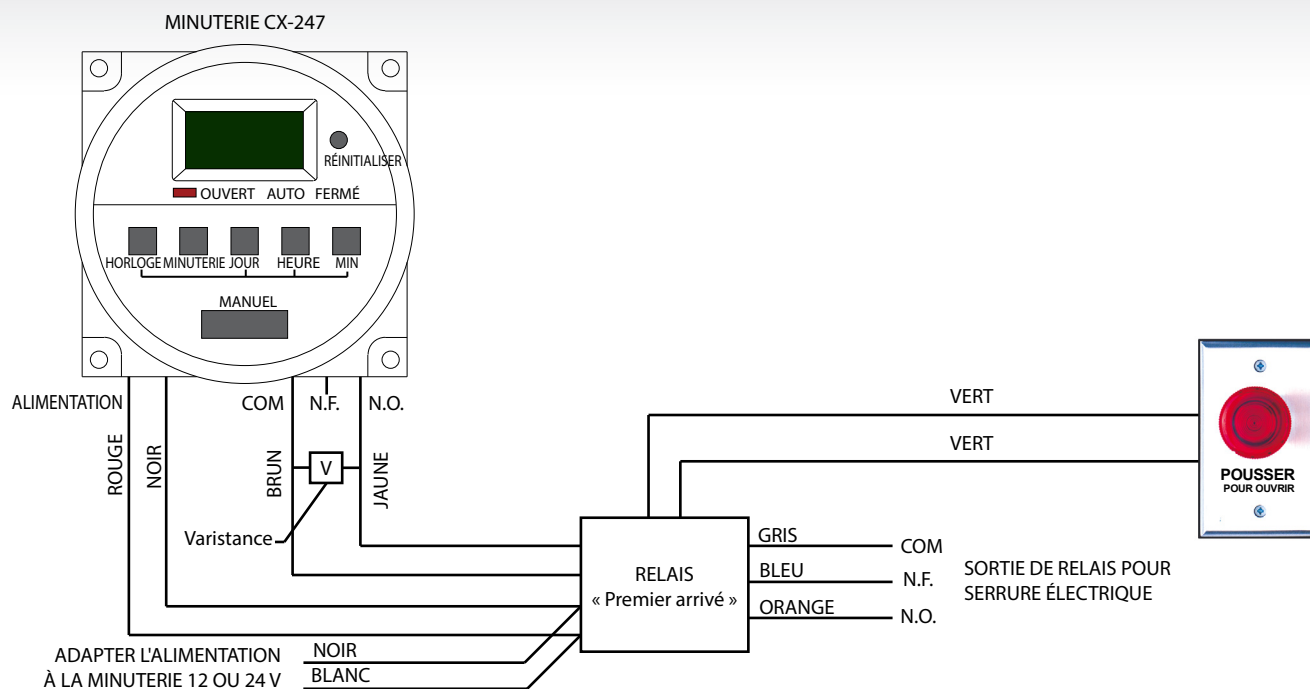


FIGURE 1 - Relais Premier arrivé



Boutons-poussoirs



Claviers



Gâches



Serrures électromagnétiques



Interrupteurs à clé



Relais et minuteries



Contrôle d'accès