

Manuel de l'installateur du KP-250 PG2

MISES À JOUR V19.4

Consultez les modifications suivantes qui remplacent les informations équivalentes figurant dans le Manuel de l'installateur KP-250.

2.6 Configuration des paramètres du KP-250 PG2

Une nouvelle option de menu permet de définir le comportement du rétroéclairage LCD pendant le délai d'entrée.

Paramétrage des options et des paramètres par défaut	Instructions de configuration
ACTIVATION LCD ENTREE désactiver	Définit si l'écran LCD s'éclaire au début du délai d'entrée, et pendant combien de temps. Paramètres de l'option : désactiver; 10 secondes, 30 secondes, 1 minute et 4 minutes.

Remarque : l'activation de cette fonctionnalité affecte l'autonomie du KP-250.

Remarque : pendant le délai d'entrée, une pression sur n'importe quelle touche du KP-250 activera la période de rétroéclairage standard de l'écran de 10 secondes, qui annule le temps ACTIVATION LCD ENTREE défini.

Remarque : jusqu'à 5 secondes peuvent s'écouler entre le moment de l'entrée et le moment où le KP-250 active l'écran LCD.

3.4.2 Ajout de nouveaux appareils sans fil ou de détecteurs filaires

Partie A – Enregistrement

Dans les versions précédentes, les entrées câblées des détecteurs étaient enregistrées dans la même zone que le détecteur et ne pouvaient pas être configurées séparément. À partir de PowerMaster V19.4, il est possible d'enregistrer l'entrée filaire dans une autre zone.

Enregistrement d'une entrée filaire

Pour enregistrer une entrée filaire dans le détecteur, procédez comme suit :

①	① – Ajout d'une entrée filaire
[1]	Passez en MODE INSTAL et sélectionnez 02:ZONES/APPAR.
[2]	Ajoutez AJOUTER DETECT FILAIRE.
[3]	Sélectionnez le groupe de détecteurs souhaité, par exemple Détect contact, Détecteurs choc.
[4]	Sélectionnez l'appareil souhaité.
[5]	Sélectionnez le numéro de broche requis dans le N° BROCHE ENTREE MAT. L'entrée est enregistrée en tant que zone, par exemple : Z02: Détecteur filaire avec le numéro d'ID 053-XXXX.
[6]	Faites défiler pour sélectionner le numéro de zone, l'emplacement, le type de zone, la configuration du carillon et le paramétrage de l'appareil. Pour une entrée filaire, les paramètres de l'appareil incluent les options Type de câblage suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - EOL– Fin de ligne - Normal. ouvert - Normal. fermé - Double EOL (non disponible pour tous les appareils – voir instructions d'installation de l'appareil)
[REMARQUE :]	Une fois qu'une entrée filaire est enregistrée pour un appareil, les menus Entrée #1 (pour MC-302 E) et Entrée AUX (pour SD-304) ne sont pas proposés pour opérer d'autres réglages dans les Param.D.L'appar.
[REMARQUE :]	La suppression de l'appareil supprimera automatiquement son entrée filaire.

3.4.2 Ajout de nouveaux appareils sans fil ou de détecteurs filaires

Partie A – Enregistrement

À partir de PowerMaster V19.4, il est possible d'enregistrer facilement des sorties PGM, disponibles dans plusieurs modules d'extension d'E/S.

Enregistrement d'une sortie PGM

Pour enregistrer une sortie PGM dans le détecteur, procédez comme suit :

①	① – Ajout d'une sortie PGM
[1]	Passez en MODE INSTAL et sélectionnez 02:ZONES APPAREILS (voir section 4.2).
[2]	Sélectionnez AJOUTER SORTIE PGM.
[3]	Sélectionnez le groupe de détecteurs souhaité (Détecteurs contact).
[4]	Sélectionnez l'appareil souhaité.
[5]	Sélectionnez le numéro de broche requis dans le N° BROCHE SORTIE PGM.
[6]	Faites défiler pour sélectionner le nom d'emplacement souhaité.

3.4.2 Ajout de nouveaux appareils sans fil ou de détecteurs filaires

Partie B – Configuration

Liste des types de zone

Zxx : TYPE DE ZONE	Ce type de zone est actif 24 heures sur 24, même quand le système est désarmé. Cette fonction sert à signaler les problèmes de congélateur. La zone Problème de congélateur signale un problème relevé par un appareil de température externe (autre fournisseur), s'il détecte un changement de température. Si la sirène est activée, des bips peuvent être émis en cas de problème de congélateur. Ce type de zone est souvent utilisé pour les réfrigérateurs dotés d'un détecteur externe de température de sortie. Si, à l'intérieur du réfrigérateur, la température est supérieure à une valeur définie, le réfrigérateur peut déclencher la sortie connectée au type de zone Problème de congélateur, et la centrale PowerMaster déclenche une alerte de problème de congélateur.
24. Pb Congelatr	

3.6.3 Configuration du module GSM-GPRS (IP) – connexion cellulaire SMS

LISTE NOIRE OP.	Sert à éviter certains réseaux, par exemple lorsqu'un opérateur de puissance de signal élevé n'est pas fiable ou lorsque l'appareil hésite entre deux réseaux (frontières nationales). <i>Remarque : contient une ligne modifiable permettant de saisir jusqu'à 6 numéros MCC (Mobile Country Code) + MNC (Mobile Network Code).</i>
TYPE RÉSEAU	Définissez s'il convient d'utiliser un réseau 2G ou 3G ou si le réseau 3G doit être activé en première priorité et un réseau 2G en deuxième priorité au niveau de la centrale. Options : automatique (par défaut) ; 3G ; 2G .





3.7 Sortie PGM
















3.7.1 Consignes générales

Accédez à « **PGM SUR CONTACTS** », sélectionnez la zone/appareil et le numéro de broche du PGM à configurer, puis consultez le tableau de la section 5.7.3 pour savoir comment procéder à la configuration.

3.7.8 PGM SUR CONTACTS

Pour configurer une sortie PGM située sur l'appareil connecté à l'émetteur sans fil d'Entrées / Sorties générales WL-IOG :

05:SORTIES   SORTIES PGM  PGM SUR CONTACTS 

Étape 1 Sélectionnez le menu « 05:SORTIES »	Étape 2 Sélectionnez le menu « Sorties PGM »	Étape 3 Sélectionnez PGM sur contacts
  05:SORTIES 	  Sorties PGM 	  PGM sur contacts 
Étape 4 Sélectionnez l'appareil WL-IOG sur lequel le PGM est situé	Étape 5 Sélectionnez les options « PERIF NON CREE » ou « Pxx : BROCHE PGM N°m »	
  Z0x: Contact+IO No. ID 105-XXXX 	  PERIF NON CREE ou Pxx : BROCHE PGM N°m 	

4.2 Réalisation d'un test périodique

Test de température/lumière : lorsque des appareils sont dotés d'un capteur de température, le KP-250 affiche la température de chaque zone en degrés Celsius ou Fahrenheit. Dans le cas des appareils dotés d'un capteur de température et de lumière, le KP-250 lit la température et l'intensité lumineuse de chaque zone.

