

## Manuel de l'installateur POWERMASTER-10/30 G2

### MISES À JOUR V19.4

Consultez les modifications suivantes qui remplacent les informations équivalentes figurant dans le Manuel de l'installateur PowerMaster-10/30 G2.

#### 5.4.2 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 – <b>Ajout d'une entrée filaire</b>
[1]	Passez en <b>MODE INSTAL</b> et sélectionnez <b>02:ZONES APPAREILS</b> (voir section 5.4).
[2]	Sélectionnez <b>AJOUTER DETECT FILAIRE</b> .
[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 : <b>Z02: Détecteur filaire</b> avec le numéro d'ID <b>053-XXXX</b> .
[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 <b>Type de câblage</b> suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- EOL– Fin de ligne</li> <li>- Normal. ouvert</li> <li>- Normal. fermé</li> <li>- Double EOL (non disponible pour tous les appareils – voir instructions d'installation de l'appareil)</li> </ul>
[REMARQUE :]	Une fois qu'une entrée filaire est enregistrée pour un appareil, les menus <b>Entrée #1</b> (pour MC-302 E) et <b>Entrée AUX</b> (pour SD-304) ne sont pas proposés pour opérer d'autres réglages dans les <b>Param.D.L'appar.</b>
[REMARQUE :]	La suppression de l'appareil supprimera automatiquement son entrée filaire.

#### 5.4.2 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 – <b>Ajout d'une sortie PGM</b>
[1]	Passez en <b>MODE INSTAL</b> et sélectionnez <b>02:ZONES APPAREILS</b> (voir section 4.2).
[2]	Sélectionnez <b>AJOUTER SORTIE PGM</b> .
[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.

## 5.4.2 Ajout de nouveaux appareils sans fil ou de détecteurs filaires

### Partie B – Configuration

#### Liste des types de zone

16	Extérieur	Une zone pour espaces extérieurs où une alarme activée n'indique pas d'intrusion dans la maison. Ce type de zone génère une alarme quand le système fonctionne en modes TOTAL et PART. Les événements sont envoyés à des téléphones privés et pas au Centre de surveillance.
24	Pb Congelatr	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.

## 5.6.3 Configuration de la connexion cellulaire

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 : <b>automatique</b> (par défaut) ; <b>3G</b> ; <b>2G</b> .
-------------	---

## 5.7 Sortie PGM

### 5.7.1 Consignes générales

Le menu « 05:SORTIES » permet de sélectionner les événements/conditions pour lesquels la sortie PGM (programmable) fonctionnera et de sélectionner la sirène interne ou le FLASH qui sera activé en fonction de la programmation du système.<sup>1</sup>

Pour configurer le module de sortie PGM situé sur le panneau de la centrale :

05:SORTIES **OK** >> ... >> SORTIES PGM **OK** .. P01: PGM sur CARTE **OK** ... MENU souhaité **OK**

Accédez à « P01: PGM sur carte » puis consultez le tableau de la section 5.7.3 pour savoir comment procéder à la configuration PGM.

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

05:SORTIES **OK** >> ... >> SORTIES PGM **OK** .. PGM SUR CONTACTS **OK** ... MENU souhaité **OK**

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.

**Remarque :** le PGM ne doit pas être activé sur les produits conformes UL.

## 5.12 Numéro de série

0907030000	Numéro de série de la centrale
JS702999 I19.412	Version du logiciel de la centrale PowerMaster-10 G2
JS702999 K19.412	Version du logiciel de la centrale PowerMaster-30 G2
JS700421 v1.0.02	Version du logiciel du clavier de la centrale
PANEL ID : 3061280924C5	ID de la centrale pour la connexion PowerManage
PYTHON : ■■■■■■■■	Version du logiciel de transfert d'image cellulaire
J-703002 I19.412	Version par défaut du logiciel de la centrale PowerMaster-10 G2
J-703002 K19.412	Version par défaut du logiciel de la centrale PowerMaster-30 G2
JS702412 K01.033	Version d'amorçage de la centrale
JS702415 K02.036	Version du programme de téléchargement des mises à niveau logicielles à distance de la centrale
GE864-QUAD	Type de modem cellulaire, si installé
PL7.5.92.3 raw	Version du logiciel PowerLink, si installé

## 6.2 Réalisation d'un test périodique

**Test de température/lumière :** lorsque des appareils sont dotés d'un capteur de température, la centrale 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, la centrale lit la température et l'intensité lumineuse de chaque zone.



D-307225

<sup>1</sup> Sur le PowerMaster-10 G2, ce menu est toujours disponible. Sur le PowerMaster-30 G2, ce menu n'est disponible que si le module d'extension est installé.