

## INTRODUCTION

FR



CONNEXION USB



PRG007 Programmer est la nouvelle interface développée avec le software sur la plateforme Windows® de programmation pour les alarmes, les systèmes de verrouillage des portes, les systèmes d'aide au stationnement actuels et futurs. Le fonctionnement se fera localement sur votre ordinateur après avoir téléchargé et installé le programme de gestion comme expliqué dans les pages suivantes. La connexion avec le PRG007 se fait à travers le port USB. La connexion avec les produits MSY se fait en utilisant les mêmes câbles que ceux du PDC Programmer. (voir la liste des produits Programmables). Si vous n'avez pas de câbles de connexion, vous pouvez les commander en indiquant les codes reportés dans le paragraphe "PRODUITS PROGRAMMABLES". Le code du kit PRG007 est ABS15090.

Fonctions de base:

- **Set-up fonctions:** affichage des fonctions accessoires et possibilité de personnaliser les produits programmables. La personnalisation est possible en choisissant les sélections présentes dans les menus déroulants.
- **Set-up protocoles can:** tous les protocoles déjà présents et ceux disponibles après mise à jour du software sont affichés dans le menu déroulant de façon à permettre une sélection rapide.
- **Mise à jour des protocoles can:** les nouveaux protocoles et les mises à jour seront disponibles dans le domaine technique sur le site [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it). De cette façon l'interface de programmation PRG007 restera toujours à jour.
- **Sauvegarde des configurations de Set-up:** les configurations plus fréquentes de programmation et celles que vous utilisez plus souvent, pourront être sauvegardées et sélectionnées pour une programmation rapide sur plusieurs produits d'un même type.



## QUALITÉS REQUISES DU SOFTWARE et du HARDWARE

Le set up est disponible dans le dossier PRG007\_V3 présent dans le domaine technique sur le site [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it).

### Compatibilité:

Windows 95  
Windows 98  
Windows Me  
Windows NT 4.0  
Windows 2000  
Windows XP  
Windows 2003  
Windows Vista  
Windows 2008  
Windows 7  
Windows 2008 R2  
Windows 8  
Windows 8.1  
Windows 10

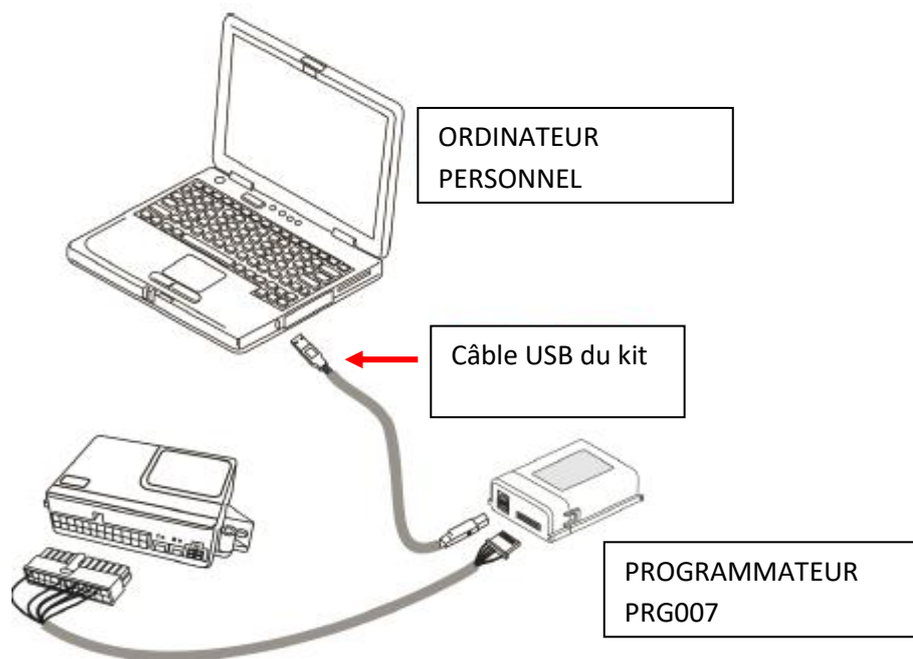


## PRODUITS PROGRAMMABLES

Sont actuellement programmables les produits de la gamme MSY suivants, avec reporté le câble d'interconnexion à utiliser avec le PRG007. Les câbles d'interconnexion sont les mêmes que ceux fournis pour le PDC Programmer. Si vous n'avez pas les câbles, nous vous invitons à vous les procurer en les commandant avec les codes suivants:

Produit	Câble de connexion au PRG007
ACTIVE PARK 14	ABS14100
ACTIVE PARK PLUS 2009	ABS14100
EASY CAN EVO	ABS13720
HPA3	ABS14090
HPA EVO	ABS14090
M327/M325	ABS14130
DEFCOM 3.1/3.2	2010338400
BLE42	2010337600
EVOCAN	2010343800

## CÂBLAGE ET PROGRAMMATION (Avec PRG007)



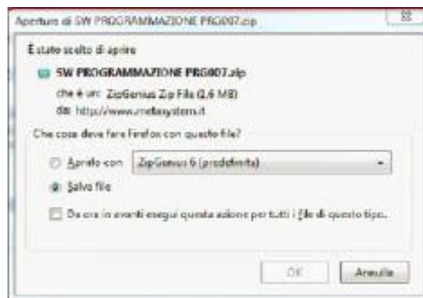
Aller sur [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it), "Domaine technique", fichier "Programmer PRG007".

**1** Avant d'accéder aux opérations de programmation, installer le framework .NET 4.0, disponible gratuitement au téléchargement sur Microsoft <http://www.microsoft.com/downloads/it-it/details.aspx?FamilyID=0a391abd-25c1-4fc0-919f-b21f31ab88b7>

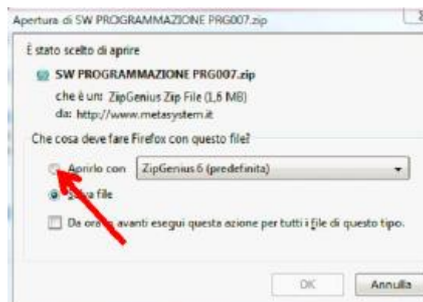
MICROSOFT .NET FrameWork 4.0 est nécessaire pour pouvoir lancer correctement l'installation du software de programmation PRG007.

2 Télécharger et installer le programme d'application du PRG007 appelé "SOFTWARE PROGRAMMATION PRG007".

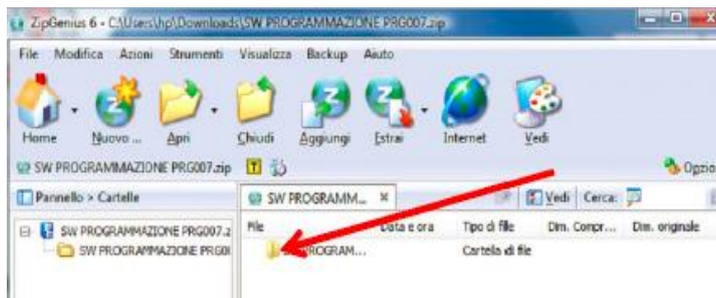
3 Cliquer sur "SOFTWARE PROGRAMMATION PRG007"



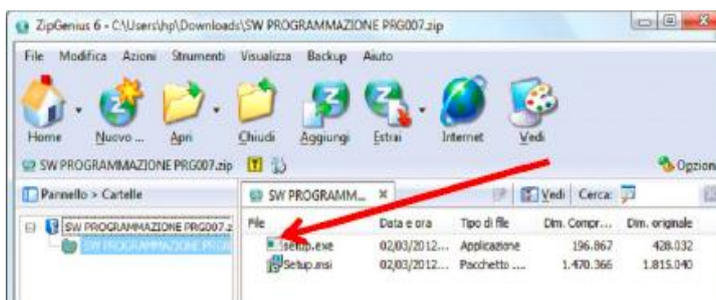
4 Sélectionner OUVRIR et OUVRIR AVEC en sélectionnant le programme pour lancer l'unzip.



5 Cliquer sur le dossier SW PROGRAMMAZIONE PRG007



6 Lancer le fichier SET UP .exe



Au terme de l'installation l'icône suivante apparaîtra sur votre bureau ou dans la barre des applications.



Relier le PRG007 et le dispositif à programmer comme indiquer dans l'image au-dessus.

Les led du PRG007 Programmer clignotent indiquant ainsi que l'alimentation à travers le port USB est correcte.

Après avoir relié le PRG007 au port USB de votre ordinateur personnel, attendre l'installation automatique des pilotes de l'interface PRG007



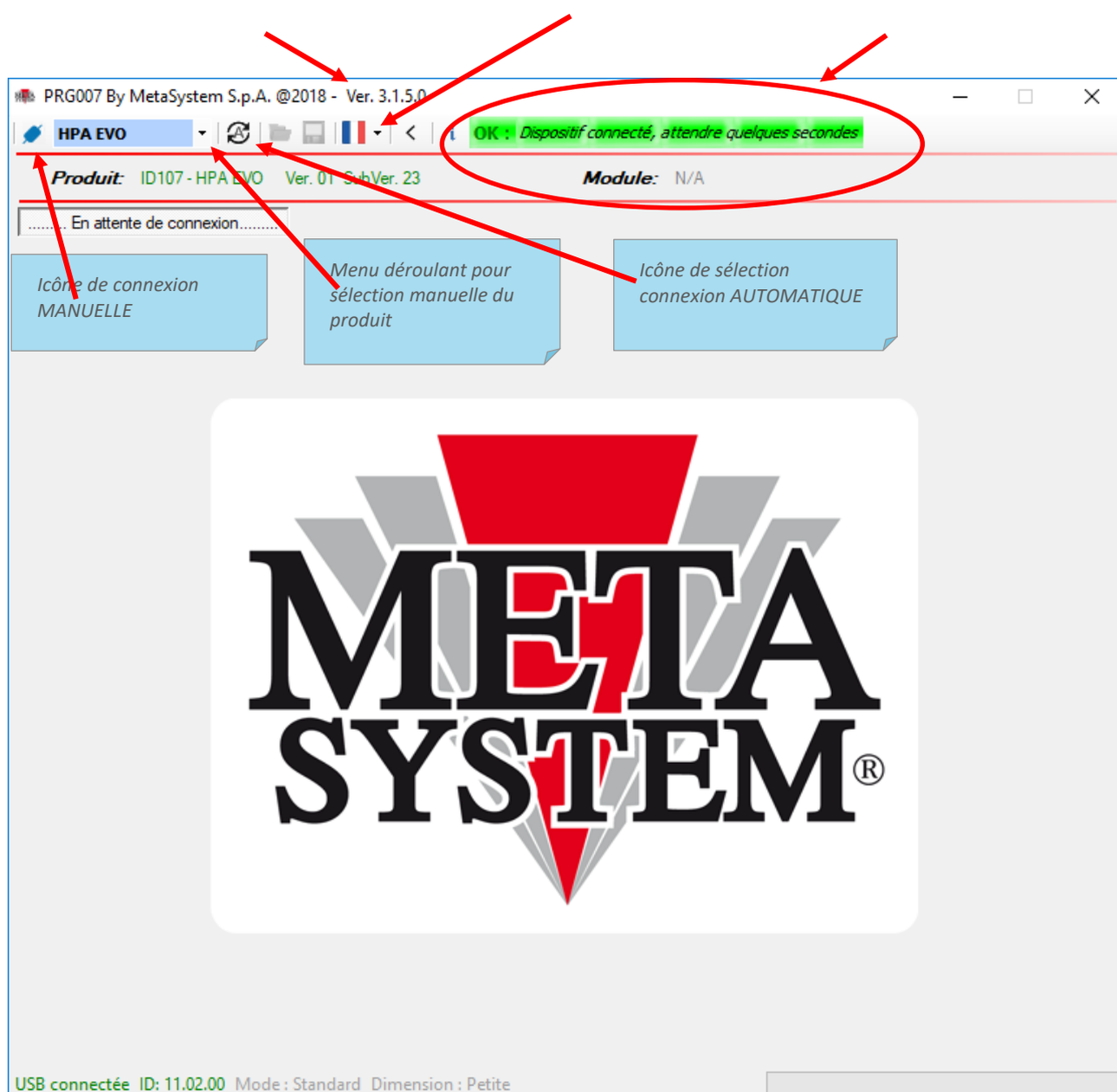
## CONNEXION PRODUIT

En ouvrant le programmeur PRG007\_V3 l'image suivante apparaîtra (à titre d'exemple nous reportons la capture d'écran avec l'alarme HPA EVO). La connexion au produit se fait automatiquement. On peut sélectionner le mode de connexion Manuel en sélectionnant le type de produit relié ou laisser le mode de connexion automatique par défaut.

VERSION SW: sur [www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)  
choisir toujours la dernière version disponible.

Menu sélection langues

Message de connexion au dispositif en cours



EN VERT INDICATION DU TYPE DE PRODUIT RELIÉ ET RÉVISION

Tableau des fonctions programmables  
Paramètres PAGE 1

PRG007 By MetaSystem S.p.A. @2018 - Ver 3.1.5.0

HPA EVO

Produit: ID107-HPA-EVO Ver. 01 SubVer. 23 Module: N/A

Paramètres Pg1 Paramètres Pg2 Enregistrement des événements

**Paramètres du dispositif**

1 - Buzzer	Désactivé
2 - Test impulsion	Activé
3 - Beep portes ouvertes	Activé
4 - Mode de fonction. radiocommande	Usine
5 - Temps de verrouillage	Court 0,5 s.
6 - Commande clignotants	Puissance
7 - Commande klaxon/sirene	Alterné
8 - Sensibilité des ultrasons	Capteur 6
9 - Select. Tilt/Capteur Choc	Tout Off
10 - Sensibilité capteur de choc	Capteur 4
11 - Protection périmétrique	Alame continue
12 - Alame panique	Désactivé
13 - Verrouillage "confort"	Confort Off
14 - Double verrouillage	Désactivé
15 - Code override	23414
16 - Override 3 chiffres	Désactivé

USB connectée ID: 11.02.00 Mode: Standard Dimension: Petite



Attention. Par rapport à la précédente version du PRG007 les paramètres sont en bas de page.

Tableau des  
fonctions  
programmables  
Paramètres PAGE 2

PRG007 By MetaSystem S.p.A. @2018 - Ver. 3.1.5.0

HPA EVO

Produit: ID107 - HPA EVO Ver. 01 Sub ver. 23 Module: N/A

Paramètres Pg1 | Paramètres Pg2 | Enregistrement des événements

### Paramètres du dispositif

17 - Automatique anti car jacking	Désactivé
18 - Montée des vitres	Automatique
19 - Clignotement prolongé pdt l'alarme	Off
20 - Durée d'immunité	Prédéfini
21 - Activer la sirène T.75	Désactivé
22 - M03 Tonalité de sonnerie	Tonalité 2
23 - M03 Volume Buzzer	Volume 2
24 - Retard portes	Latence courte 0,3 s.
25 - Effacer clefs DALLAS	<input type="checkbox"/>
26 - Effacer radiocommandes HCS	<input type="checkbox"/>
27 - Activer auto-apprentissage	<input type="checkbox"/>

USB connectée ID: 11.02.00 Mode: Standard Dimension: Petite

**NEW!** ENREGISTREMENT DES ÉVÈNEMENTS (UNIQUEMENT pour HPA EVO)

Sur l'enregistrement des évènements sont présentés les 16 derniers évènements enregistrés par le produit. Désactivation, alarmes. L'enregistrement présente les 16 derniers évènements. Le 17 ème évènement efface le premier.

Enregistrement des évènements  
Ex. Activation, désactivation, alarmes.

The screenshot shows the PRG007 software interface. At the top, the title bar reads 'PRG007 By MetaSystem S.p.A. @2018 - Ver. 3.1.5.0'. Below it, the 'HPA EVO' menu is open, showing 'Produit: ID107 - HPA EVO Ver. 01 SubVer. 23' and 'Module: N/A'. The 'Enregistrement des évènements' option is highlighted and circled in red, with a red arrow pointing to it from the text box above. Below the menu, there are two tabs: 'Liste des évènements' and 'Enregistrements de l'état'. The 'Liste des évènements' tab is active, displaying a table with 16 rows of 'Rebooted' events. The 'Enregistrements de l'état' tab shows status indicators like 'WDG\_ARM: 0', 'PSO\_ARM: 0', 'WDG\_DIS: 0', and 'PSO\_DIS: 0'. The META SYSTEM logo is visible in the bottom right corner of the interface.

Liste des évènements		Enregistrements de l'état
1	Rebooted	WDG_ARM : 0
2	Rebooted	PSO_ARM : 0
3	Rebooted	WDG_DIS : 0
4	Rebooted	PSO_DIS : 0
5	Rebooted	
6	Rebooted	
7	Rebooted	
8	Rebooted	
9	Rebooted	
10	Rebooted	
11	Rebooted	
12	Rebooted	
13	Rebooted	
14	Rebooted	
15	Rebooted	
16	Rebooted	

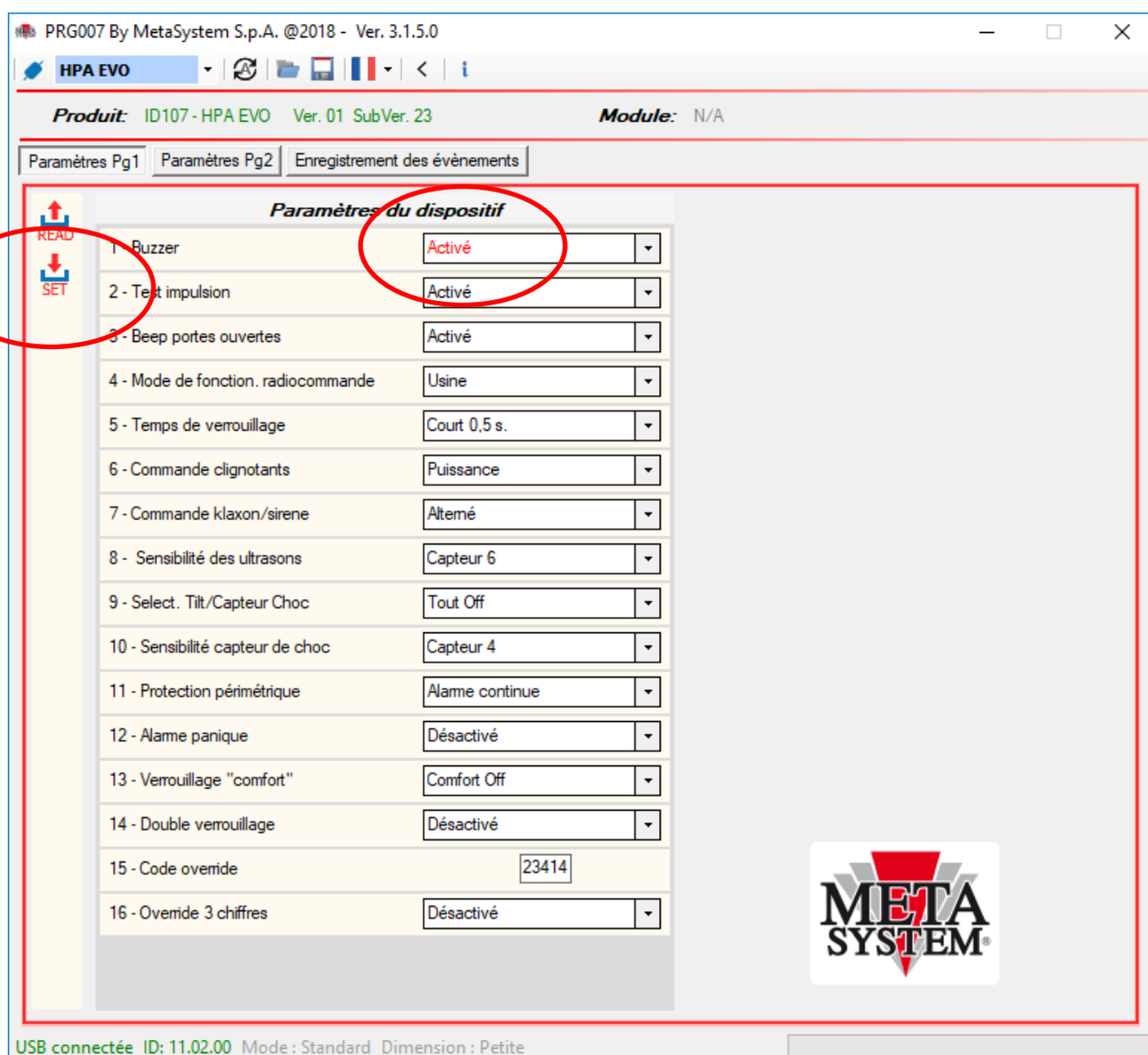
## PROGRAMMATION PRODUIT

Bouton READ : lecture des paramètres du dispositif

Paramètres du dispositif	
1 - Buzzer	Désactivé
2 - Test impulsion	Activé
3 - Beep portes ouvertes	Activé
4 - Mode de fonction. radiocommande	Usine
5 - Temps de verrouillage	Court 0,5 s.
6 - Commande clignotants	Puissance
7 - Commande klaxon/sirene	Alterné
8 - Sensibilité des ultrasons	Capteur 6
9 - Select. Tilt/Capteur Choc	Tout Off
10 - Sensibilité capteur de choc	Capteur 4
11 - Protection périmétrique	Alarme continue
12 - Alarme panique	Désactivé
13 - Verrouillage "confort"	Confort Off
14 - Double verrouillage	Désactivé
15 - Code override	23414
16 - Override 3 chiffres	Désactivé

Bouton SET: modifier les paramètres du dispositif

Pour modifier les paramètres du dispositif, sélectionner la fonction dans le menu déroulant. La sélection se colore de rouge. Pour transférer les modifications désirées sur le dispositif, appuyer sur le bouton SET qui dans le même temps se sera coloré de rouge indiquant ainsi que la programmation est possible.



PRG007 By MetaSystem S.p.A. @2018 - Ver. 3.1.5.0

HPA EVO

Produit: ID107 - HPA EVO Ver. 01 SubVer. 23 Module: N/A

Paramètres Pg1 Paramètres Pg2 Enregistrement des événements

**Paramètres du dispositif**

1 - Buzzer	Activé
2 - Test impulsion	Activé
3 - Beep portes ouvertes	Activé
4 - Mode de fonction. radiocommande	Usine
5 - Temps de verrouillage	Court 0,5 s.
6 - Commande clignotants	Puissance
7 - Commande klaxon/sirene	Altemé
8 - Sensibilité des ultrasons	Capteur 6
9 - Select. Tilt/Capteur Choc	Tout Off
10 - Sensibilité capteur de choc	Capteur 4
11 - Protection périmétrique	Alame continue
12 - Alame panique	Désactivé
13 - Verrouillage "confort"	Confort Off
14 - Double verrouillage	Désactivé
15 - Code override	23414
16 - Override 3 chiffres	Désactivé

USB connectée ID: 11.02.00 Mode: Standard Dimension: Petite

Bouton sauvegarde paramètres

## SAUVEGARDE DES CONFIGURATIONS RÉCURRENTES

Si vous désirez sauvegarder une configuration récurrente de paramètres à utiliser sur plus produits, utiliser le bouton STORE.

PRG007 By MetaSystem S.p.A. @2018 - Ver. 3.1.5.0

HPA EVO OK : Mise à jour des paramètres terminée.

Produit: ID107 - HPA EVO Ver. 01 SubVer. 23 Module: N/A

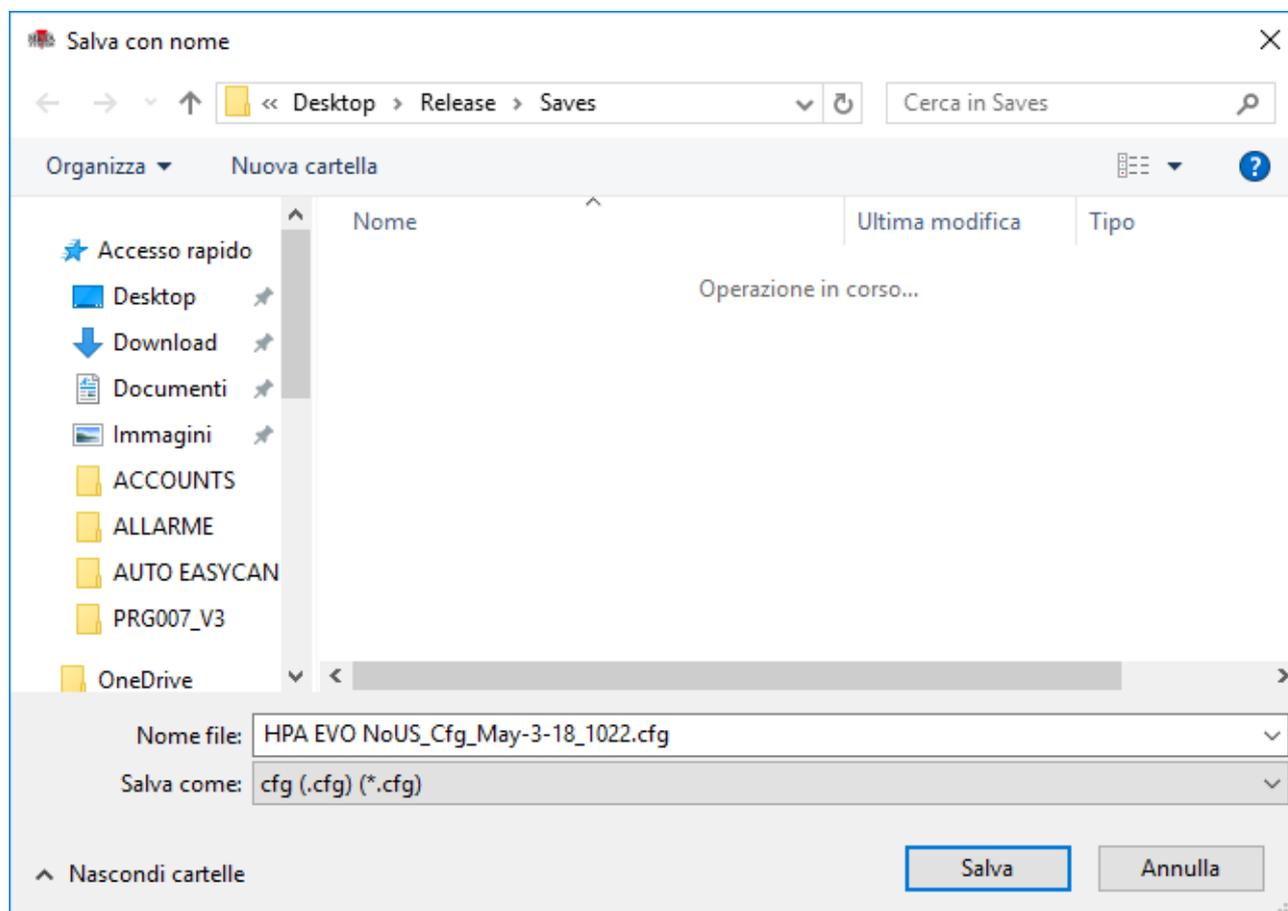
Paramètres Pg1 Paramètres Pg2 Enregistrement des événements

### Paramètres du dispositif

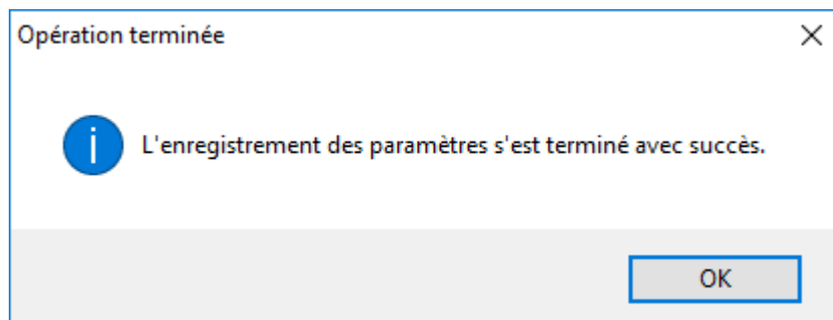
1 - Buzzer	Activé
2 - Test impulsion	Activé
3 - Beep portes ouvertes	Activé
4 - Mode de fonction. radiocommande	Usine
5 - Temps de verrouillage	Court 0.5 s.
6 - Commande clignotants	Puissance
7 - Commande klaxon/sirene	Altemé
8 - Sensibilité des ultrasons	Capteur 6
9 - Select. Tilt/Capteur Choc	Tout Off
10 - Sensibilité capteur de choc	Capteur 4
11 - Protection périmétrique	Alame continue
12 - Alame panique	Désactivé
13 - Verrouillage "confort"	Confort Off
14 - Double verrouillage	Désactivé
15 - Code override	23414
16 - Override 3 chiffres	Désactivé

USB connectée ID: 11.02.00 Mode: Standard Dimension: Petite

La configuration est sauvegardée dans le dossier SAVES.



Au terme de la sauvegarde, un message de confirmation apparaîtra:



Bouton LOAD: chargement fichier des paramètres

On peut télécharger la configuration sauvegardée à tout moment avec le bouton LOAD

PRG007 By MetaSystem S.p.A. @2018 - Ver. 3.1.5.0

HPA EVO

Produit: ID107 - HPA EVO Ver. 01 SubVer. 23 Module: N/A

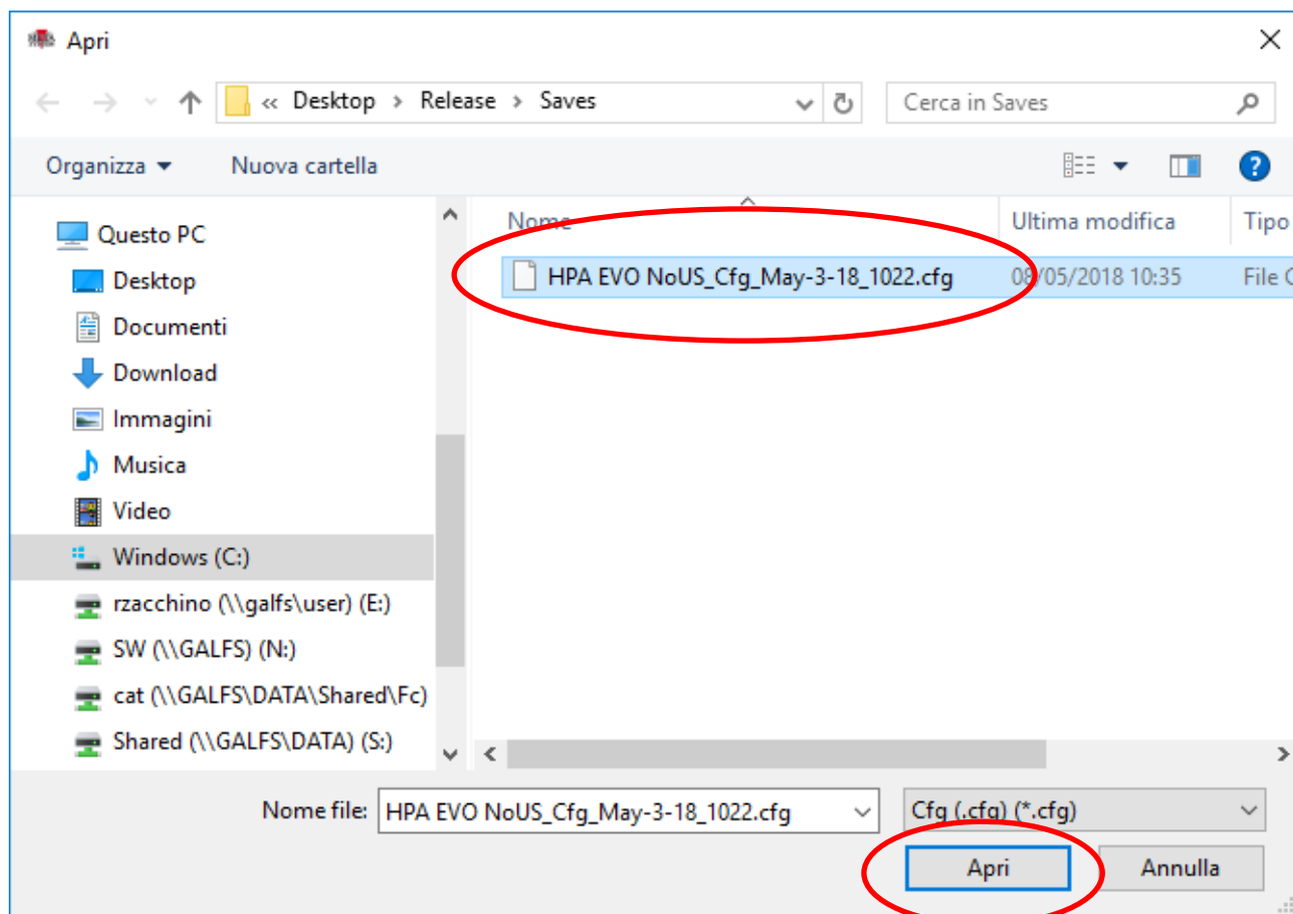
Paramètres Pg1 Paramètres Pg2 Enregistrement des événements

**Paramètres du dispositif**

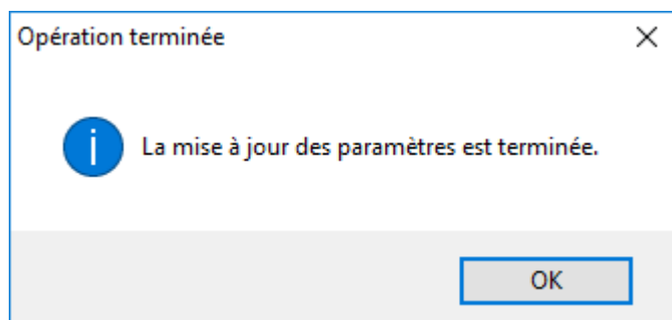
1 - Buzzer	Activé
2 - Test impulsion	Activé
3 - Beep portes ouvertes	Activé
4 - Mode de fonction. radiocommande	Usine
5 - Temps de verrouillage	Court 0.5 s.
6 - Commande clignotants	Puissance
7 - Commande klaxon/sirene	Alterné
8 - Sensibilité des ultrasons	Capteur 6
9 - Select. Tilt/Capteur Choc	Tout Off
10 - Sensibilité capteur de choc	Capteur 4
11 - Protection périmétrique	Alarme continue
12 - Alarme panique	Désactivé
13 - Verrouillage "confort"	Confort Off
14 - Double verrouillage	Désactivé
15 - Code override	23414
16 - Override 3 chiffres	Désactivé

USB connectée ID: 11.02.00 Mode: Standard Dimension: Petite

En appuyant sur le bouton LOAD le dossier SAVES s'ouvrira et toutes les configurations sauvegardées apparaîtront. Sélectionner la configuration désirée et appuyer sur OUVRIIR



À la fin du téléchargement, un message confirmera l'opération



Pour transférer les paramètres chargés sur le produit, utiliser le bouton SET comme précédemment indiqué.