# NOTICE DE FONCTIONNEMENT ET DE MONTAGE

# Serrure encastrée à impulsion avec contrôle de béquille

Homologuée NF S 61937 PV n°: SD080079

GB2008BIS-A ------ GB2008B-IS-DTGP
GB2008BIS-B ----- GB2008B-IS-DPGT
GB2008IS-A ----- GB2008-IS-DTGP
GB2008IS-B ----- GB2008-IS-DPGT



ZI de la Pomme - BP 34 - 8 rue F.Arago 31250 REVEL Tél. 05 62 18 21 21 - Fax 05 62 18 21 29

Α	02/12/2024	Intégration nouvelles références commerciales
REV.	DATE	MODIFICATIONS



### **REFERENCES**

Références:

GB 2008-IS GB 2008B-IS

GB2008BIS-A	Serrure à impulsion béquille contrôlée en 24 V et contrôle d'accès en 12V	GB2008B-IS-
GB2000BIS-A	pour porte bois	DTGP
GB2008BIS-B	Serrure à impulsion béquille contrôlée en 24 V et contrôle d'accès en 12V	GB2008B-IS-
	pour porte bois	DPGT
GB2008IS-A	Serrure à impulsion à béquille contrôlée en 24 V et contrôle d'accès en	GB2008-IS-DTGP
	12V type GB2008IS axe 27mm	
GB2008IS-B	Serrure à impulsion à béquille contrôlée en 24 V et contrôle d'accès en	GB2008-IS-DPGT
	12V type GB2008IS axe 27mm	

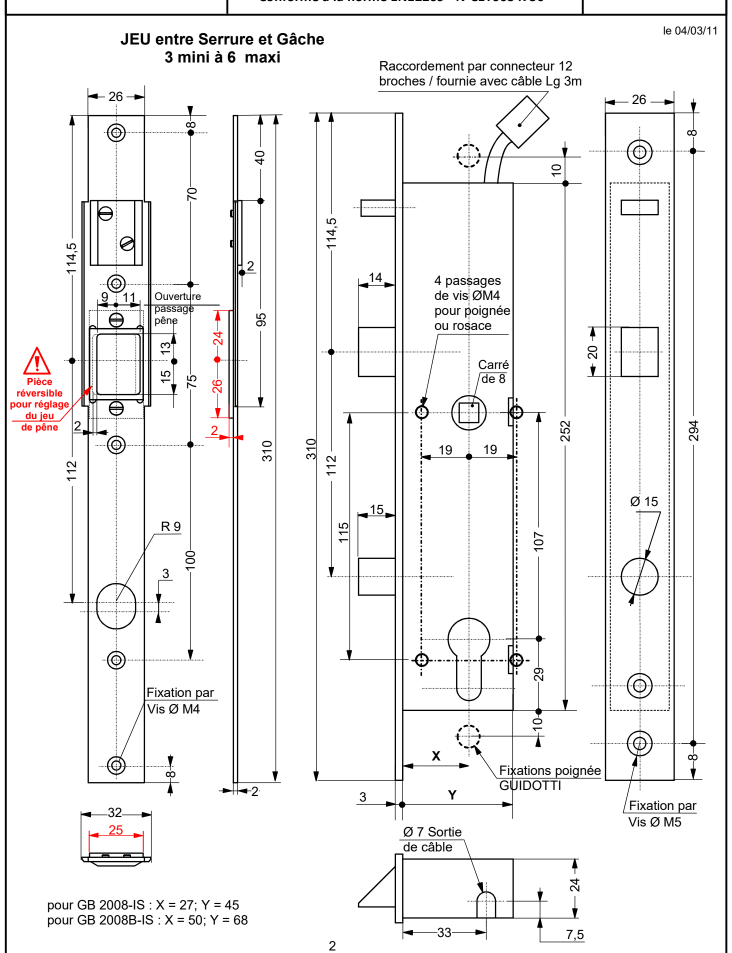


# SERRURE ENCASTREE A IMPULSION AVEC CONTROLE DE BEQUILLE ou

### **BARRE ANTI-PANIQUE**

Homologuée NFS 61937 PV n° SD 08 00 79 Conforme à la norme EN12209 - N°CET0034750 Références:

GB 2008-IS GB 2008B-IS





# ET FONCTIONNEMENT

Références:

GB 2008-IS GB 2008B-IS

#### **EXTRAIT du RAPPORT D'ESSAIS:**

La serrure de sécurité GUIDOTTI référence: GB 2008 IS, est conforme aux prescriptions d'essais suivantes:

- RESISTANCE A UNE CHARGE LATERALE SUR UN PENE DEMI-TOUR. (§ 5.2.1 de la norme EN 12209).
- ENDURANCE DE LA FONCTION DU PENE DEMI-TOUR ET BEQUILLE AVEC CHARGE (§ 5.3.1 de la norme)
- AVEC PROLONGATION POUR UN MILLION DE CYCLES.
- FONCTIONNEMENT AUX TEMPERATURES LIMITES. (§ 5.7.2 de la norme). -20 / +80°C

#### PRESENTATION et FONCTIONNEMENT MECANIQUE:

Serrure encastrée de sécurité à forte résistance avec pêne dormant et pêne demi-tour pivotant déverrouillable électriquement par impulsion.

Sortie contrôlée par poignée béquille ou barre anti-panique côté intérieur uniquement.

Entrée de clé à profil Européen.

Sans être alimentée la serrure est vérrouillée et fonctionne en autonomie mécanique totale :

- sortie par poignée béquille ou barre anti-panique.
- verrouillage et déverrouillage du pêne pivotant ainsi que du pêne dormant par la clé.

La fermeture de la porte entraine le verrouillage du pêne demi tour pivotant.

#### FONCTION - CONTROLE D'ACCES -

Permet,en entrée, le déverrouillage du pêne demi-tour par brève impulsion **maxi 5"** (si plus nous contacter) Alimentation **12 VDC en standard ou 24 VDC sur demande** 

A raccorder sur un système de contrôle d'accès : lecteur de badge, clavier codé, biométrie etc...

#### **FONCTION - CONTROLE DE FOUILLOT -**

A raccorder sur un" boitier bris de glace" par exemple.

- HORS TENSION: la béquille (barre anti-panique) est "active" et permet la sortie libre en cas d'action sur celle-ci.
- SOUS TENSION: la béquille (barre anti-panique) est "inactive" et ne permet pas la sortie même en cas d'action.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

- -Pêne demi-tour pivotant à déverrouillage électro-mécanique impulsionnel.
- -Pêne dormant mécanique (à clé).
- -Gâche avec pièce de réglage de jeu réversible
- -Sortie intérieure par poignée béquille (non fournie) ou par barre anti-panique (conforme à la Norme EN1125 Option) CONTROLEE électriquement.
- -Alimentation contrôle d'accès : 12 V/DC 700 mA ou 24V/DC 350mA impulsionnel (<u>à préciser lors de la commande</u>) -Alimentation contrôle béquille : 24 V/DC 150 mA (**12VDC 300mA version non homologuée GB2008, sur demande**).
- Contact sec de position de pêne demi tour (N.O.)
- Contact sec de position de porte (N.O.)
- Contact sec de pêne dormant.
- Contact sec de manoeuvre de béguille (N.O.)



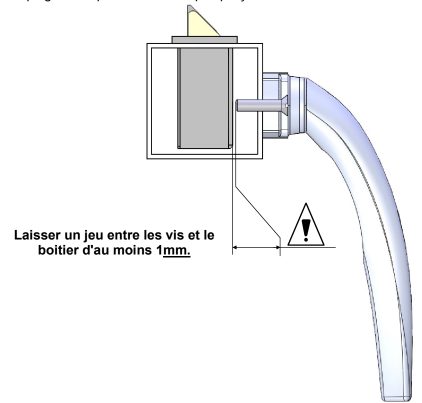
**INSTALLATION** 

Références:

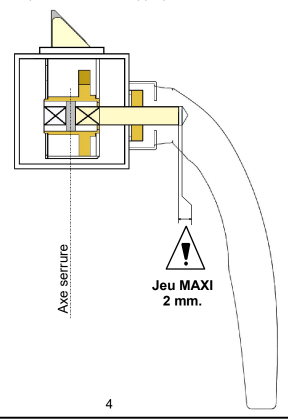
GB 2008-IS GB 2008B-IS

## **INSTALLATION:**

- Lors de la pose de cette serrure, éviter toute entrée de copeaux dans le mécanisme.
- Utiliser IMPERATIVEMENT une béquille avec ressort de rappel et butée de rotation, d'une longueur mini de 100 mm.
- Nous préconisons un ferme porte aérien avec à-coup final.
- Lors du montage d'une poignée béquille veiller à ne pas perçer le boitier de serrure.



- Lors du montage du carré, celui-ci viendra en buté dans la serrure. Le jeu libre entre le fond de la poignée, et l'extrémité du carré doit-être de **2mm maxi**, afin que le carré n'échappe pas du fouillot.

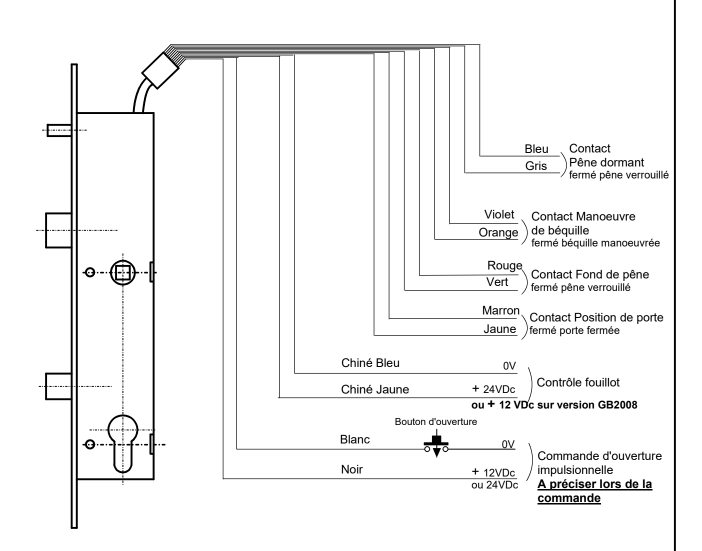




# SCHEMA DE RACCORDEMENT

Références:

GB 2008-IS GB 2008B-IS





Pour **X**=53 : **Y**=83 (GB2008B-IS)

## KIT DE MISE EN APPLIQUE DIMENSIONS

Références:

KIT.APPGB2008DIS KIT.APPGB2008GIS KIT.APPGB2008BDIS KIT.APPGB2008BGIS

**GACHE SERRURE** Jeu entre serrure et gâche: 3 à 6mm oblong 12x18mm pour passage du câble et <u>du conne</u>cteur 8 Trous Ø5.2 0 F/90 Ø10.2 Positionneur 125,5 100 62 15 107 carré de 8 334 113 Ø 18 Ø 15 9 0 2 0 16.5 13 15 17 13 ØM3 4 trous oblongs 40 pour de vis M5 39.5 Pour X=30: Y=60 (GB2008-IS)

6



## KIT DE MISE EN APPLIQUE PROCEDURE DE MONTAGE

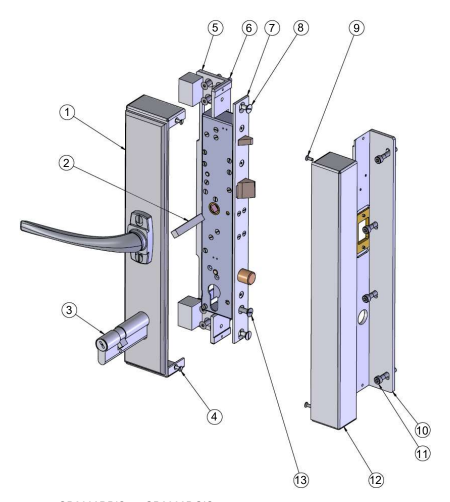
Références: KIT.APPGB2008DIS KIT.APPGB2008BDIS KIT.APPGB2008BDIS KIT.APPGB2008BGIS

En cas d'utilisation d'un cylindre traversant, se référer au tableau en bas de page pour déterminer sa longueur en fonction de l'épaisseur de porte.

I/ Installer l'equerre de serrure (5) sur la porte et la fixer avec 8 vis Ø5 têtes fraisées (6), non fournies.

II/ Fixer la serrure (7) sur l'equerre avec les 2 vis têtes fraisées M5X10 (8) fournies.

III/ Placer le carré (2) et fixer l'ensemble capot (1) sur l'équerre à l'aide des 4 vis M3 (4) fournies.



Rep. 13: M5X35 pour serrures GB2008DBIS ou GB2008DGIS M5X70 pour serrures GB2008DIS ou GB2008GIS

Epaisseur	Dim.	
de porte	cylindre	
40	30X60	
45	30X65	
50	30X70	
55	30X75	
60	30X80	