

NOTICE DE FONCTIONNEMENT ET DE MONTAGE

Serrures électriques en applique temporisée et pêne double-action

DG286DBF ----- DG286I-D
DG286GBF ----- DG286I-G
DG286DSM ----- DG286C-D
DG286GSM ----- DG286C-G



Guidotti

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

le 02/12/2024

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



CREATIONS D. GUIDOTTI
ZI de la Pomme - BP34
Rue F. ARAGO - 31250 REVEL
Tél: 05.62.18.21.21
Fax: 05.62.18.21.29

RREFERENCES

Référence :

DG286I
DG286C

DG286GSM	Serrure motorisée en applique à coupure gauche pour cylindre européen décor anodisé naturel	DG286C-G
DG286GBF	Serrure motorisée en applique à impulsion gauche pour cylindre européen décor anodisé naturel	DG286I-G
DG286DSM	Serrure motorisée en applique à coupure droit pour cylindre européen décor anodisé naturel	DG286C-D
DG286DBF	Serrure motorisée en applique à impulsion droit pour cylindre européen décor anodisé naturel	DG286I-D

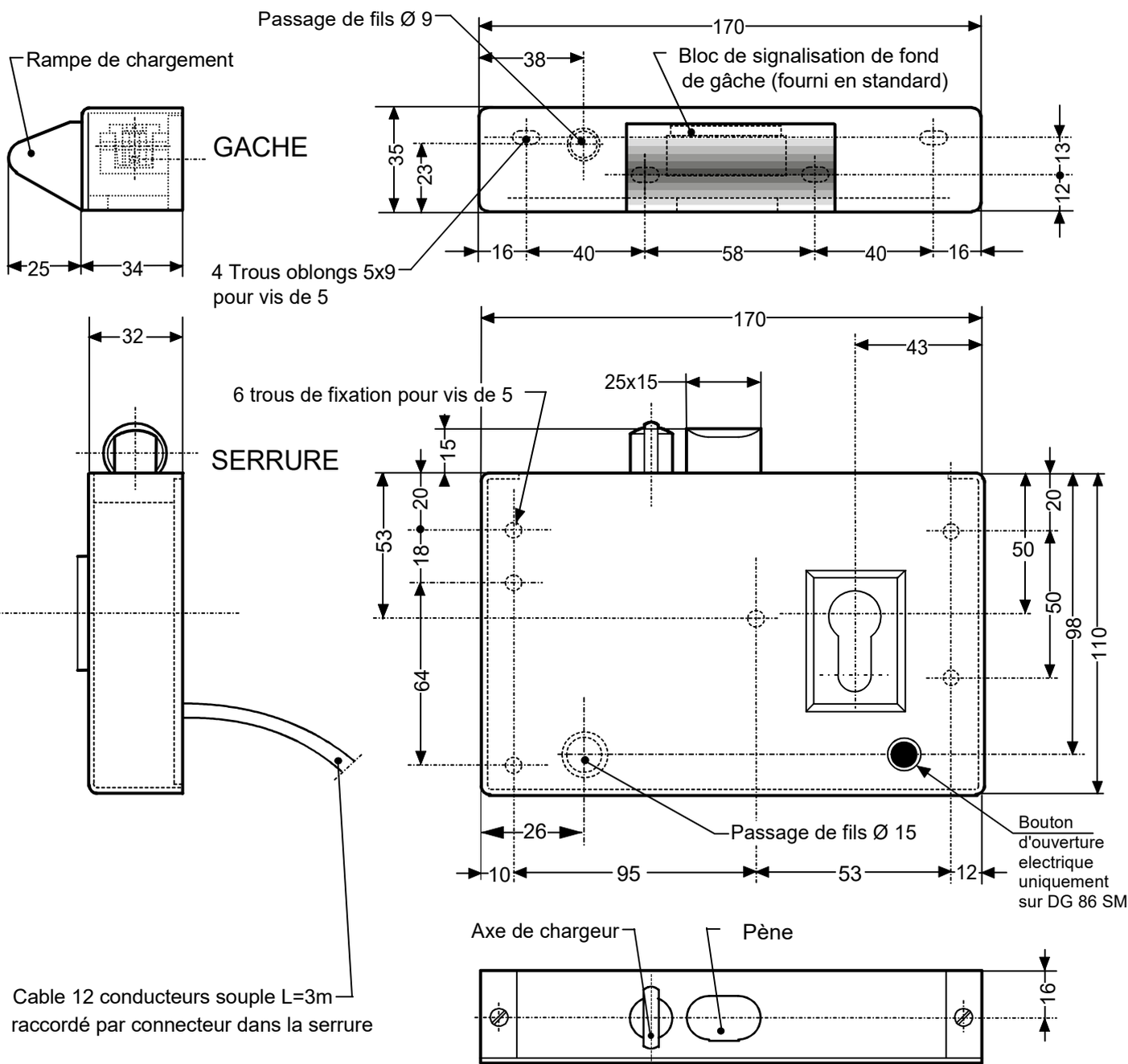
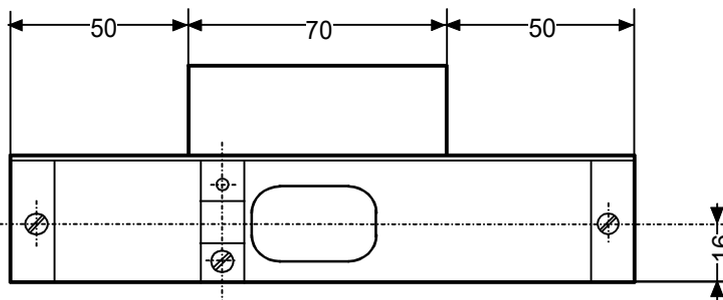


CREATIONS D. GUIDOTTI
ZI de la Pomme - BP34
Rue F. ARAGO - 31250 REVEL
Tél: 05.62.18.21.21
Fax: 05.62.18.21.29

SERRURE ELECTRIQUE EN APPLIQUE TEMPORISEE ET PENE DOUBLE FONCTION AVEC CANON EUROPEEN

Référence :

DG286I
DG286C



SERRURES DG 286I ET DG 286C

DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES GENERALES

Conçue pour contrôler et protéger des locaux à risques tels que : Banques, Bijouteries ou tout bâtiment désirant une anti-intrusion efficace, cette serrure en applique s'adapte sur toutes portes métalliques ou bois et sur tous types de contrôles d'accès y compris les horloges.
Capotage de serrure et de gâche en Alu 20/10.

FONCTIONNEMENT MECANIQUE

Sans surverrouillage : le pêne fonctionne en demi-tour, déverrouillage électrique par le contrôle d'accès et mécanique par clef extérieure ou intérieure, reverrouillage par manoeuvre de la porte ou motorisé après temporisation.

Avec surverrouillage : à l'aide de la clef ou du bouton moleté intérieur, le pêne peut être surverrouillé et se transforme ainsi en pêne dormant non déverrouillable électriquement et incrochetable.

EQUIPEMENT STANDARD

- Déverrouillage du pêne électrique par impulsion ou coupure de courant (suivant modèle).
- Pêne électrique anti-crochetage.
- Moteur de reverrouillage si la porte n'a pas été manoeuvrée.
- Contact fond de gâche .
- Déverrouillage mécanique du pêne par canon européen extérieur et intérieur.(Voir NOTA)
- B.P. de sortie libre sur la DG286C.

NOTA : Il est possible d'équiper ces serrures avec des canons européens soit à 2 entrées de clef, soit 1 entrée de clef extérieure et 1 bouton moleté intérieur. La longueur du côté extérieur doit être égale à l'épaisseur de la porte + 16 mm. L'épaisseur de 5 mm du support poignée est incluse .

EN OPTIONS

- Contact magnétique de position de porte.
- Contact de surverrouillage mécanique du pêne.
- Canon poussoir sur la DG286I
- Effraction capot

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 12 Volts continus (12 V mini - 15 V maxi).
- Courant : 250 mA Impulsionnel (DG286I).
- 200 mA En permanence (DG286C).
- 200 mA Pendant 1 seconde pour le moteur (si la porte n'est pas manoeuvrée).

Raccordement du câble par le connecteur dans la serrure.

Temporisation réglable sur l'interface DG 8641 indispensable avec chaque serrure.

MONTAGE

- Prévoir un jeu de 4 à 8 mm Maxi entre serrure et gâche (voir aussi la notice de montage pour les cas particuliers).
- Utiliser de préférence un ferme porte aérien plutôt qu'un frein au sol.

SCHEMA DE BRANCHEMENT DG286I et C

