

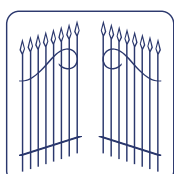


# GECO 9

**Dispositif de commande à jetons**

Version laquée ou Inox

Contrôle des accès réglementés



**FADINI**  
l'ouvre-portail  
Made in Italy

F



## Dispositif de commande à jetons

# GECO 9



**Geco 9** est un dispositif de commande à jetons, qui permet de gérer l'ouverture et la fermeture des accès aux parkings, et les ouvertures des barrières routières ou des dispositifs de dissuasion en général

### Dispositif à jetons

En introduisant manuellement des jetons prévus à cet effet dans la fente située en haut du **Geco 9**, on autorise le programmeur électronique à commander le dispositif d'ouverture par liaison électrique.

Le noyau mécanique contient une bobine de 230V, toujours sous tension électrique: en cas de panne de courant, un dispositif de verrouillage interdit l'introduction du jeton dans la fente.

Une touche en façade permet à tout moment de récupérer le jeton sans que l'autorisation d'ouvrir ne soit envoyée, situation qui se produit si le mécanisme se coince ou si le jeton n'a pas été introduit correctement dans la fente.

Tout le mécanisme électromécanique est protégé par une enveloppe isolante en plastique et branchée sur la mise à la terre.

Un portillon en façade, muni de clé personnalisée, permet de récupérer les jetons.

Tout le **Geco 9** est fixé au sol à l'aide d'une bride muni de pattes d'ancrage à sceller dans le ciment.

Toute la structure est en acier laqué ou Inox, robuste et utilisable à l'extérieur. Chaque produit est contrôlé individuellement dans les établissements Meccanica Fadini.





**Geco 9, dispositif de commande à jetons, de gestion réglementée des accès par des barrières routières.**



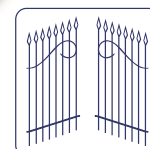
**GECO 9**



Dispositif de commande antiusure.



Geco 9 version **Inox**.



**FADINI**  
l'ouvre-portail  
Made in Italy

# GECO 9 Dispositif de commande à jetons

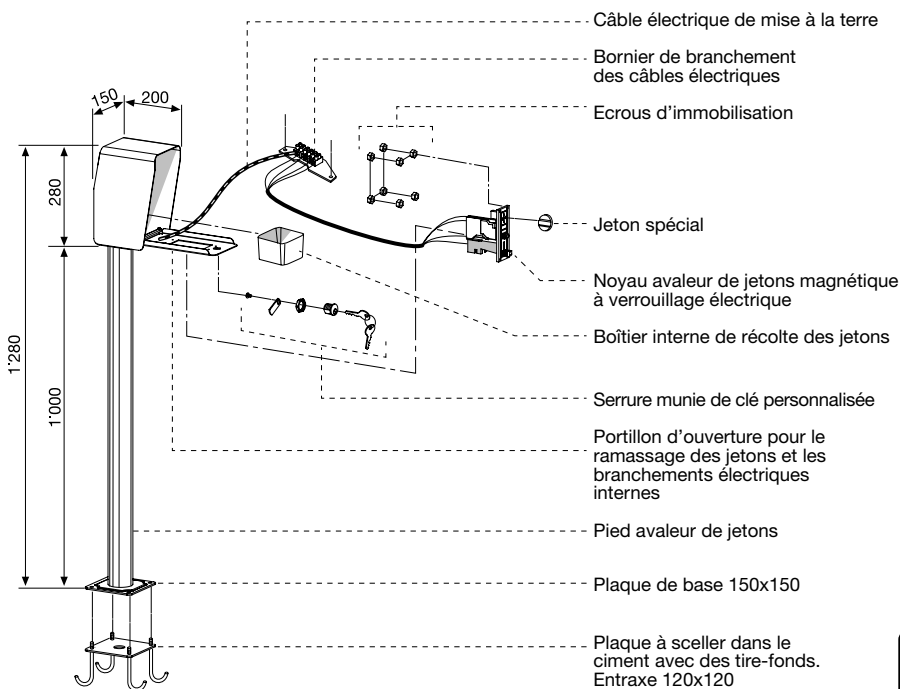


## Données Techniques

Alimentation	240 Vca
Bobine électrique	240 V
Résistance	5,5 KOhm
Courant absorbé	40 mA
Marque de qualité	1389919 England
Normes européennes	CEE 24
Microcontact	5A - 250 Vac
Commande contact	Pivotante
Contacts	Argent
Fonctionnement de commande	Mécanique
Température de service	-20°C + 125°C
Tension nominale	250 Vac
Courant nominal	2A
Mise à la terre (à brancher)	jaune/vert
Degré de protection	IP 439
Couleur aux poudres d'époxy	RAL 2002 - Inox
Jeton	Trempé métal
Poids "Geco 9"	8,5 kg
Poids socle d'ancrage	0,710 g
Poids du jeton	4,5 g
Contenance en jetons	300 unités

Existe aussi en 24 Volt - courant alternatif

## COMPOSANTES PRINCIPALES DE LA BOITE A JETONS GECO 9



Nous recommandons de faire une installation conforme aux normes en vigueur, en suivant nos instructions jointes et les normes de sécurité EN 12453 et EN 12445, conformément aux prescriptions CE essentielles.



Directive 2003/108/CE. Elimination des matériaux électriques et électroniques  
**IL EST INTERDIT DE JETER DANS LES ORDURES DES MATÉRIEAUX DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT**



FABRIQUE D'AUTOMATISMES DE PORTAILS

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (Verona) Italy  
 Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054  
 e-mail: [info@fadini.net](mailto:info@fadini.net) - [www.fadini.net](http://www.fadini.net)



Espace réservé au revendeur

Le fabricant se réserve le droit de modifier le produit sans préavis.