

Information produit

Gâche modèle

-90 et -120



Information produit gâche



DC9-00000X431005-01

ASSA ABLOY, the global leader
In door opening solution

Gâche Modèle 90 et 120

Applications

Gâche pour serrure en applique pour serrure verticale ou horizontale à double empêne

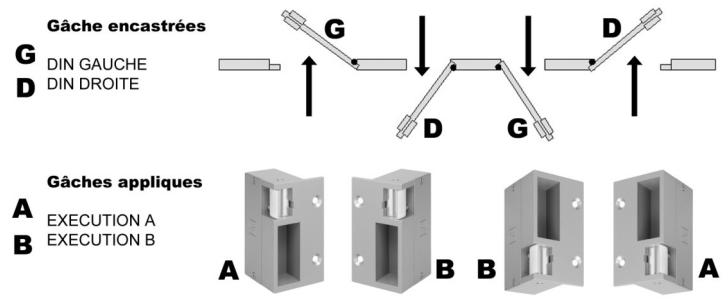
Avantages

- Alimentation permanente avec l'option eE
- Protection contre les retours de courant (en option)
- Résistance à l'effraction 4000 N
- Montage vertical ou horizontal

Options

- O5 bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode
- eE bobine pour alimentation permanente
- Tension d'alimentation 24V

Caractéristiques électriques	12V AC/DC	24 V AC/DC
Consommation nominale en AC	600 mA	370 mA
Consommation nominale en CC	200 mA	110 mA



Informations et photos non contractuelles—Les produits décrits dans cette brochure peuvent subir des améliorations et modifications techniques sans préavis—Copyright Eff Eff France 2008
Toute reproduction sous quelque forme que ce soit est interdite sauf autorisation



Créer de nouvelles fonctionnalités, faire appel à des techniques modernes, allier confort et sécurité, innover... Telle est la devise de **Eff Eff France!**

Basé à Brumath, près de Strasbourg, depuis 1983, **Eff Eff France** met à votre disposition son savoir-faire, ses conseils techniques, sa large gamme de produits et sa réactivité.

Grâce à **Eff Eff France**, il est possible de d'équiper tous les types de portes jusque dans ses moindres détails.

Les gâches, les verrous, les serrures et les ventouses proposés dans ce catalogue vous donneront un vaste aperçu des solutions proposées par **Eff Eff France**.

De plus, grâce à l'élargissement de la gamme de matériel de contrôle d'accès, **Eff Eff France** a la possibilité de vous proposer des technologies sans cesse en évolution telle que la biométrie.

Apporter les réponses à vos attentes et contribuer à votre réussite, tel est le souhait de **Eff Eff France**...

Toujours précurseur, nous ne suivons pas les standards, nous les faisons...

