



DG2PM

MÉCANIQUE OU ELECTROMÉCANIQUE



ERP
Hôpitaux
Centres Commerciaux
Maisons de retraite

Centres de formation
Ecoles
Bibliothèques - Musées
Centre Culturel

**CONTRÔLE D'ACCÈS
ISSUE DE SECOURS**

CARACTÉRISTIQUES

- Reverrouillage automatique et systématique mécanique
- Mixte : Serrure impulsion | Béquille contrôlée coupure

PÊNES

- Bisautés : pas de cisaillement si pression sur la porte
- Résistance : 1 500 DaN par pêne
- Dissociés : La porte reste verrouillée même en cas de non-alignement
- Pênes laiton

TECHNIQUE

- Réversible en atelier
- Gestion par contrôle d'accès 12V (24V en option)
- Associée à un cylindre électronique, vous n'avez pas besoin d'alimentation électrique

INFORMATIONS

- Contact de pêne
- Contact manœuvre de béquille

NORMES ET HOMOLOGATIONS

- NF S 61-937 (Issue de secours)
- EN 1125* (barre anti-panique)
- EN 179* (Béquille)
- Eprouvée 1M de cycles
- * conformité

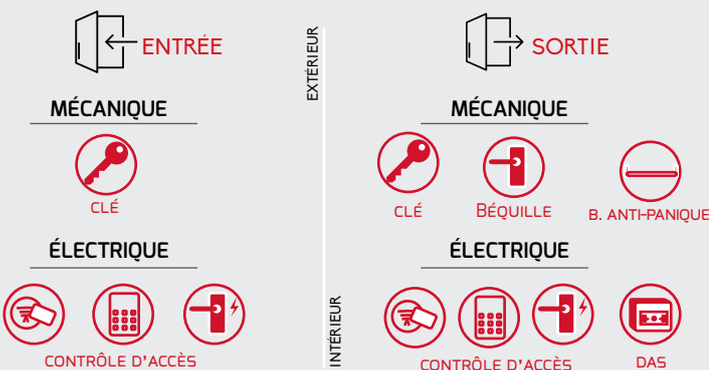


DÉCLINAISONS

- **DG2PM31** mécanique axe 31 (ex DG2PM-31/ISCA)
- **DG2PM51** mécanique axe 51 (ex DG2PM-51/ISCA)
- **DG2PM31-R** mécanique rabbinique axe 31 (ex DG2PM-31/-SIR)
- **DG2PM51-R** mécanique rabbinique axe 51 (ex DG2PM-51/-SIR)
- **DG2PM31-ISCA** électromécanique axe 31 (ex DG2PM-31/ISCA)
- **DG2PM51-ISCA** électromécanique axe à 51 (ex DG2PM-51/ISCA)

 Le sens de la serrure est à préciser au moment du devis ou de la commande

[Voir la fiche pratique sens de porte](#)



ACCESSOIRES



DG126



FM30AS1



ALB240



ALB512

VOIR LA NOTICE TECHNIQUE



Une question technique ?
technique@guidotti.fr



Une question commerciale ?
commercial@guidotti.fr