



# 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

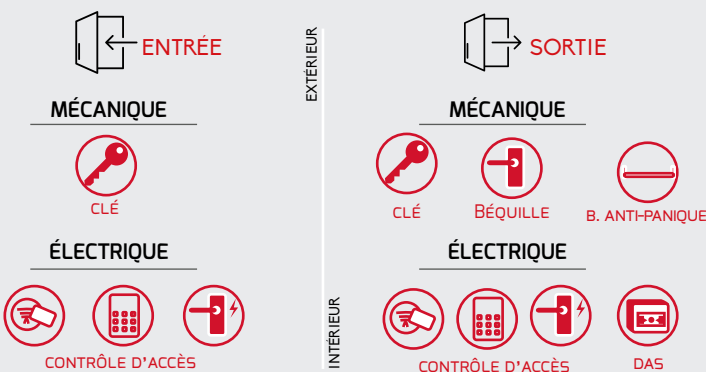


### DÉCLINAISONS

- **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-31/-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