



# Guidotti



# GB2000C-IS

## 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 sans mécanique

### PÊNES

- Demi-tour basculant et coulissant
- Pêne dormant mécanique à clé.
- Résistance 900 daN pour le pêne demi tour
- Résistance 1 200 daN pour le pêne dormant

### TECHNIQUE

- Réversible en atelier
- Alimentation 24 côté serrure
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès.

### INFORMATIONS

- Contact fond de pêne
- Contact de manœuvre de béquille (option)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

- Sortie contrôlée : NFS 61-937
  - Sortie libre : EN1125\* (Barre antipanique) EN179\* (Béquille)
- \*Conformité



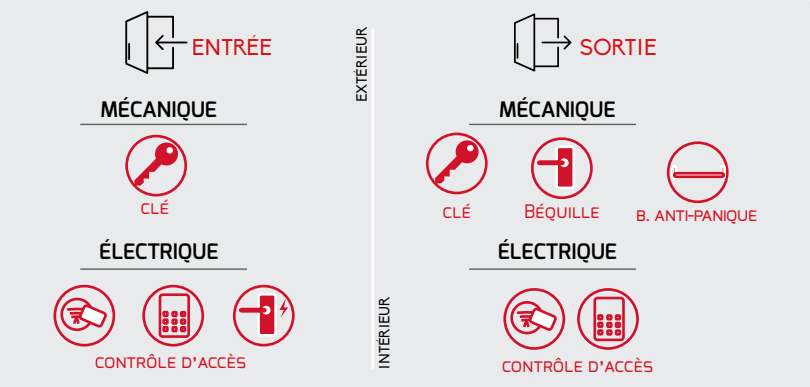
### DÉCLINAISONS

- GB2000C-IS Impulsion (ex GB2000IS)

Installation en applique avec un kit

- Le sens de la serrure est à préciser au moment du devis ou de la commande  
[Voir la fiche pratique sens de porte](#)

**VOIR LA NOTICE TECHNIQUE**



### ACCESSOIRES



Flexible diamètre intérieur 9m  
FM30A51



Alimentation 12V 5A  
ALB512



DG126



Poignée  
52654EN1791N



Poignée  
52654IN



Poignée  
52434A51



KIT.APPGB2000DA51



Une question technique ?  
technique@guidotti.fr



Une question commerciale ?  
commercial@guidotti.fr