



izyx+

- Multi-tensions 12 ou 24 V DC
- Réversible DIN droite / DIN gauche
- Adaptée portes simple et double action

1 RÉFÉRENCE
2 MODES
DE FONCTIONNEMENT



À ÉMISSION
DE COURANT

ET



À RUPTURE
DE COURANT

Universelle

GDL900 une seule référence paramétrable à émission ou à rupture de courant et fonctionnant en 12 ou 24 V DC.

Elle s'adapte sur la plupart des installations neuves ou en rénovations.

| Références | GDL900 |
|----------------------------------|--|
| Montage | Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche) |
| Résistance à l'effraction | 3000 N* |
| Mode de fonctionnement | Paramétrable à émission ou à rupture de courant |
| Tension d'alimentation | 12 ou 24 V DC |
| Consommation | 300/150 mA |
| Épaisseur du verre | 8 à 12 mm |
| Contact de signalisation intégré | Porte verrouillée / déverrouillée |
| Pouvoir de coupure max. | 125 V AC / 2A |
| Directives CE | 2014/30/UE - 2011/65/UE |
| Dimensions (L x h x p) | Corps = 23 x 195 x 37 mm / Tête = 25 x 244 x 4 mm |
| Poids brut / Poids net | 1,184 Kg / 0,946 Kg |
| Conditionnement par | 1 ou 10 |
| Code douane / Code DEEE | 8301409000 / P09.10 |
| Code EAN 13 | 3760273113872 |

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)