

# KIT SLIMDRIVE EMD INVERS - 1 VANTAIL

### **GEZE**

Type d'entraînement : électromécanique

Ventouse obligatoire.

Largeur de vantail (min. - max.): 750 mm - 1400 mm

Profondeur (max.) : 400 mm Prolongement d'axe (max.) : 50 mm Angle d'ouverture (max.) : 130 °

À-coup final électrique

Retard à l'impulsion (max.) : 20 s

Humidité de l'air sans condensation (max.) : 95 %

Mode de fonctionnement : Automatique, Ouverture permanente, Nuit,

Fermer, Sens unique

Détection des obstacles, Inversion automatique.

Push & Go réglable.

Conformité aux normes DIN 18650, EN 16005

### Avec bras à coulisse (760 mm) :

Montage sur dormant côté paumelles et côté opposé aux paumelles

- Un automatisme EMD Invers
- Un bras à coulisse 760 mm (DIN droite)
- Une carte CARU NT
- Un limiteur d'ouverture : 2 stickers (DIN droite/DIN gauche)
- Un carnet d'entretien

#### Avec bras à compas :

Montage sur dormant côté opposé aux paumelles

- Un automatisme EMD Invers
- Un bras à compas (embrasure 0 à 100mm)
- Un capot EMD/EMD-F/EMD Invers
- Une carte CARU NT; une butée de sol, 2 stickers (DIN droite/DIN gauche)
- Un carnet d'entretien

# Caractéristiques

10020 FE

Tension d'alimentation	230 V
Puissance consommée	230 W
Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	-15 +50 °C

## Références

Référence Kit

9402110N	Kit SLIMDRIVE EMD Invers 1 vantail bras à coulisse
9402111N	Kit SLIMDRIVE EMD Invers 1 vantail bras compas

