

Fiche technique

Sélecteur de fonction mécanique



Sélecteur de fonctions mécanique pour configurer le mode de fonctionnement sur les portes automatiques

CHAMPS D'APPLICATION

→ Pour modifier le mode de fonctionnement des systèmes de portes automatiques GEZE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Disponible avec une poignée rotative ou une clé
- Six modes de fonctionnement réglables
- LED d'affichage des défauts

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Sélecteur de fonction mécanique
Dimensions	80 x 80 x 12 mm
Consommation de courant	50 mA
Indice de protection	IP40
Type de montage	Montage encastré
Longueur du câble de connexion	100 m
Température de service	-15 - 50 °C

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Sélecteur de fonctions mécanique MPS	Réglage du mode de fonctionnement des portes automatiques avec poignée rotative, affichage des erreurs LED, indice de protection IP40 / convient pour programmes d'interrupteur avec insert de commutation 55 x 55 mm	113226	blanc pur	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
Sélecteur de fonctions mécanique MPS-ST	Réglage du mode de fonctionnement des portes automatiques avec clé, affichage des erreurs LED, indice de protection IP40, cylindre de fermeture à fermeture identique, avec 2 clés / convient pour programmes d'interrupteur avec insert de commutation 55 x 55 mm	113227	blanc pur	80 x 80 x 24 mm	24 V DC