

# Fiche technique

## DPS :



Programmeur-display 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

- Les changements de modes de fonctionnement indésirables sur les portes d'issues de secours peuvent être évités grâce à un code numérique
- Les programmeurs-display sont également disponibles avec le contact à clé
- L'affichage à 7 segments affiche le mode de fonctionnement, les informations de maintenance et l'affichage des défauts
- Mode de fonctionnement OFF pris en charge par les automatismes de portes coulissantes à partir de V3.3
- Mode de fonctionnement OFF pris en charge par Powerturn à partir de V1.x
- Mode de fonctionnement OFF pris en charge par Slimdrive EMD à partir de V3.4
- Mode de fonctionnement OFF pris en charge par TSA 160 NT à partir de V3.1

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	DPS :
Dimensions	80 x 80 x 11 mm
Consommation de courant	60 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
Programmeur-display DPS avec bouton OFF	Réglage du mode de fonctionnement, mise en service et paramétrage des portes automatiques / avec 5 x touches de fonction, 2 x 7 affichage à segment, affichage des défauts alphanumérique, indice de protection IP40	151524	blanc pur	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS avec bouton OFF et contact à clé SCT	dans un cadre double combiné sans demi-cylindre profilé	155810	blanc pur	80 x 151 x 50 mm	24 V DC



---

## ACCESSOIRES

### DEMI-CYLINDRE DE PROFILÉ 40 MM POUR CONTACT À CLÉ SCT

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Type de montage
Demi-cylindre de profilé 40 mm pour contact à clé SCT	Répartition (10/30) avec trois clés, fermeture individuelle	090176	EV1	Intégré