

Fiche technique

DPS :



Programmateur-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

CARACTÉRISTIQUES 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	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
Programmeur-display DPS sans bouton OFF	Réglage du mode de fonctionnement, mise en service et paramétrage des portes automatiques / avec 4 x touches de fonction, 2 x 7 affichage à segment, affichage des défauts alphanumérique, indice de protection IP40	155809	blanc	80 x 81 x 5.3 mm	24 V DC
DPS avec bouton OFF et contact à clé SCT	dans un cadre double combiné sans demi-cylindre profilé	155810	blanc	80 x 151 x 50 mm	24 V DC