

Fiche technique

TPS



Sélecteur de fonctions à touches 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 LED affichent le mode de fonctionnement, les informations de maintenance et l'affichage des défauts

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	TPS
Dimensions	80 x 80 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 à touches TPS	Avec 2 touches de fonction, affichage LED, affichage des erreurs codé, indice de protection IP40 / convient pour programmes d'interrupteur avec insert de commutation 55 x 55 mm	113231	blanc pur	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Sélecteur de fonctions à touches TPS et contact à clé SCT	dans un cadre double combiné sans demi-cylindre profilé	113232	blanc pur	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

ACCESSOIRES

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

avec demi-cylindre profil européen et trois clés



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