

Opérateur de porte TSG 200/400

Partout où des personnes sont en mouvement, Langer & Laumann fait en sorte qu'ils arrivent à bon port dans le plus grand confort possible.

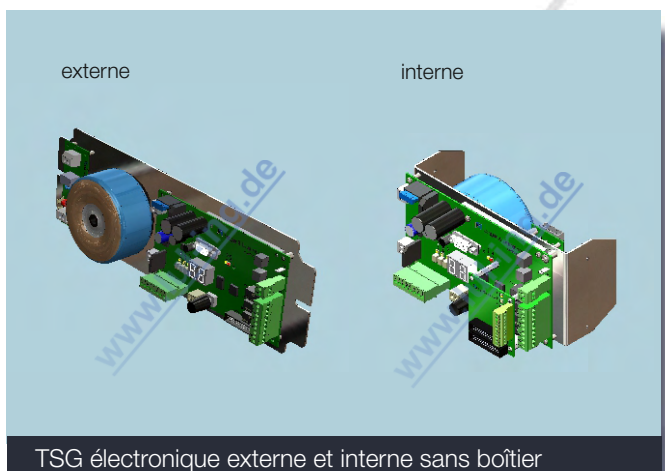
Le concept TSG

Le moteur à variation de fréquence, sans entretien avec transmission de la puissance directement sur les vantaux, assure un fonctionnement direct, confortable et silencieux.



Vue d'ensemble d'un opérateur TSG de base

Un microprocesseur s'occupe de calculer tous les paramètres et de faire en sorte que l'opérateur fonctionne dans tous les cas de figure. Le boîtier d'un fonctionnement simple, permet un paramétrage aisément de l'opérateur.



TSG électronique externe et interne sans boîtier

Adaptable

Que ce soit dans un hôpital, une maison de retraite ou ailleurs, les vitesses d'ouverture/fermeture sont les garantes du confort des usagers. Ses possibilités se démontrent dans des ascenseurs de grande capacité. Des vitesses de portes jusqu'à 8 [m/s] permettent de transporter rapidement les usagers de grands immeubles. Sa flexibilité se démontre dans la modernisation d'ascenseurs existants. Avec un coût d'installation minimum, il peut être monté sur des portes existantes.

Economique

L'opérateur de porte TSG combine confort et efficacité alliées à un rapport qualité prix imbattable.

Une technologie de pointe ne doit pas être trop chère !

VOS AVANTAGES

- Opérateur de porte en courant continu
 - Entrainement linéaire
 - Courroie crantée
 - Rapide
 - Entraînement réglable
 - Réglable sans d'outils à main
 - Avec affichage d'erreur
 - Boîtier métallique robuste
 - Fiche de raccordements
 - Disponible en protection IP54
 - Disponible en protection Ex selon norme ATEX

Caractéristiques techniques

Ouverture max.	< 2000 [mm]
Poids max. vantaux	< 200 [kg]
Vitesse ouverture	0,2–0,8 (m/sm)
Vitesse fermeture	0,2–0,6 (m/sm)
Fin de course „virtuelle“	✓
Contrôle du couple en fermeture	✓
Disponible en boîtier IP54	-
Evacuation d'urgence avec accus	-
Protection anti déflagration	-

TSG 200
< 2000 [mm]
< 200 [kg]
0,2–0,8 (m/sm)
0,2–0,6 (m/sm)
✓
✓
-
-
-

TSG 400
< 5000 [mm]
< 400 [kg]
0,2–0,8 (m/sm)
0,2–0,6 (m/sm)
✓
✓
✓
✓
✓
✓

*Sous réserve de modifications

Kit complet

TSG 200 effacement à gauche
TSG 200 effacement à droite
TSG 400 effacement à gauche
TSG 400 effacement à droite
TSG 400 effacement à gauche IP 54
TSG 400 effacement à gauche ATEX 100

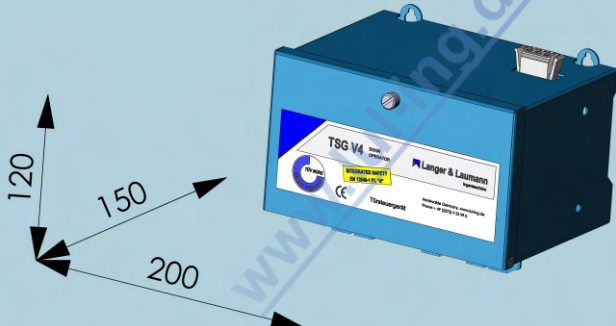
Numéro d'article
9.20.00200
9.20.00201
9.20.00400
9.20.00401
9.20.00454
9.20.00460

*Kit spéciale sur demande

TSG électronique dans le boîtier externe



TSG électronique dans le boîtier interne



TSG électronique dans le boîtier

Les informations contenues dans cette brochure contiennent des descriptions générales ou des caractéristiques de performance, qui ne s'appliquent pas toujours comme dans le cas décrit ou qui peuvent changer en fonction des produits en cours. Ne sont contractuelles que les facteurs de performance souhaités si expressément convenu dans le contrat.

Les caractéristiques susmentionnées sont des marques déposées de leurs titulaires respectifs. Toutes les désignations de produits peuvent être des marques ou des noms de produits de Langer & Laumann Ing.-Büro GmbH ou de ses fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propre bénéfice peut porter atteinte aux droits des propriétaires.