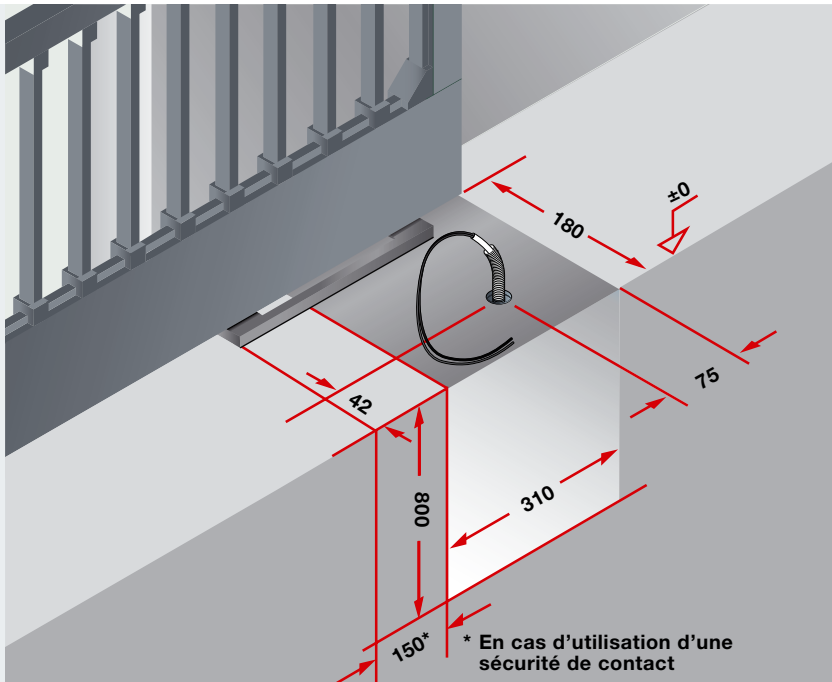


Motorisations de portail coulissant STA 180, STA 220

Spécifications de montage, caractéristiques techniques



Dimensions des fondations	310 x 180 x 800 mm (résistant au gel)
Câblage	Position des tubes vides : voir illustration

Raccordement secteur

STA 180: 230 V
STA 220: 3 x 400 V

Commande

STA 180: interne
STA 220: externe

Mode de fonctionnement

S2, temps limité à 4 minutes

Force de traction max./effort de pointe

STA 180: 1600/2000 N
STA 220: 1900/2300 N

Coupure en position finale

Programmable électroniquement
A interrupteurs de fin de course sans friction

Automatisme d'arrêt de mouvement

Détection d'obstacle (par dispositif de sécurité optionnel sur STA 220)

Vitesse de trajet du portail

STA 180: 0,2 m/s
STA 220: 0,15 m/s

Fermeture automatique

STA 180: réglable jusqu'à 4 min
STA 220: réglable jusqu'à 3 min

Moteur

STA 180: Moteur à courant alternatif 230 V avec engrenage à vis sans fin à freinage automatique et pignon d'entraînement denté droit
STA 220: Moteur à courant alternatif 400 V avec engrenage à vis sans fin à freinage automatique et pignon d'entraînement denté droit

Boîtier de la motorisation

Boîtier en aluminium moulé sous pression avec capot synthétique

Plage de température

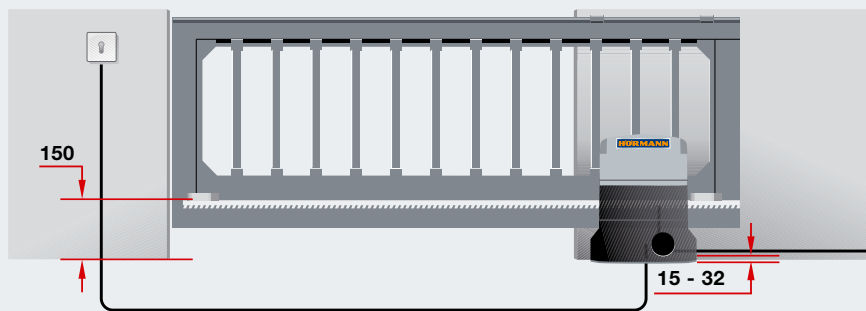
- 20° à + 60° C

Télécommande

En option

Retrouvez les spécifications

détaillées de montage sur Internet : www.hormann.com.



Câblage secteur	STA 180: 230V, NYY 3x1,5 ² (par le maître de l'ouvrage) STA 220: 400V, NYY 5x1,5 ² (par le maître de l'ouvrage)
Câblage secteur	STA 220: 400V, NYY 4x1,5 ² (par le maître de l'ouvrage)
Raccordements de commande supplémentaires	Tous les câbles enterrés NYY, par exemple 5x1,5 ²
Tous les câbles tirés séparément.	