

TOWER 10



OPÉRATEUR IRRÉVERSIBLE POUR
PORTES SECTIONNELLES ET BASCULANTES



- TOWER 10 est le nouveau motoréducteur irréversible 24 Vcc avec centrale et radio récepteur incorporés, capable d'actionner des portes sectionnelles et basculantes.
- TOWER 10 est pour portes qui nécessitent une force de poussée/traction jusqu'à 1.200 N.
- TOWER 10 est dotée d'un dispositif de détection d'obstacles et d'une lumière de courtoisie à LED.
- Diverses versions de rail de conduite en acier zincé sont prévues pour actionner des portes d'une hauteur jusqu'à 3,5 m.
- Le rail de guidage à courroie permet une installation plus rapide et un coulisement silencieux et est dotée d'un dispositif de déblocage rapide et intuitif.
- Il est possible de déverrouiller l'opérateur de l'extérieur grâce aux accessoires ACG8231 et ACZ9018.
- 30 codes de télécommande peuvent être enregistrés. Par exemple, 15 codes pour la commande du moteur et 15 codes pour la commande de l'éclairage de courtoisie.

POUR PORTES SECTIONNELLES ET BASCULANTES ÉQUILIBRÉES AVEC RESSORTS OU CONTREPOIDS

AA40828 TOWER 10 (avec tableau et récepteur 433MHz)

GAR0062 Extension de garantie 4 ans pour TOWER 10

GAR0063 Extension de garantie 7 ans pour TOWER 10



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | TOWER 10 |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| Surface de porte max | m ² | 17 |
| Poids maximum de la porte | Kg | 200 sectionnelle / 280 basculante |
| Force de poussée / traction maximale | N | 1200 |
| Force de poussée / traction standard | N | 360 |
| Hauteur max de la porte sectionnelle | mm | 2250 - 3250 |
| Hauteur max de la porte basculante | mm | 2500 - 3500 |
| Alimentation | | 230V ac 50Hz |
| Alimentation du moteur | | 24V dc |
| Absorption de la ligne principale | A | 1,5 |
| Absorption d'accessoires | | 24 V DC - 0,5 A max - <0,5W stand-by |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ÷ +60 |
| Poids de l'actionneur avec rail | kg | 16,5 |
| Degré de protection | IP | 20 |
| Cycles / jour max | | 10 |
| Cycles / heure max | | 3 |
| N. total de cycles | | 25.000 |



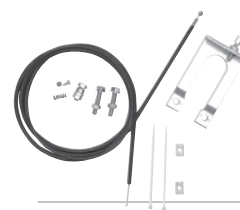
ACG8226 Rail de guidage sectionnée L = 3 m
pré-assemblé avec la courroie à tendre - portes jusqu'à 2,5 m de hauteur



ACG8227 Rail de guidage sectionnée L = 4 m
pré-assemblé avec la courroie à tendre - portes jusqu'à 3,5 m de hauteur



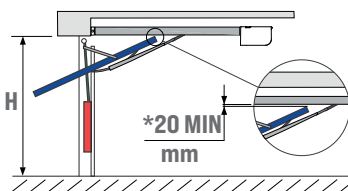
ACG8201T Pantographe
pour actionner des portes basculantes équilibrées avec des contrepoids



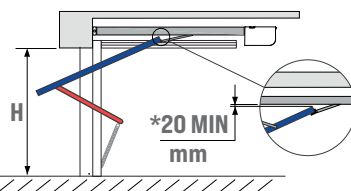
ACZ9018 Déblocage de l'extérieur
pour porte basculante



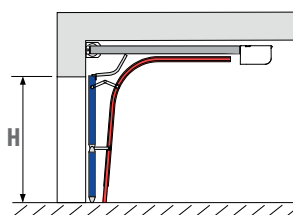
ACG8231 Déblocage de l'extérieur
pour portes sectionnelles avec panneaux d'une épaisseur maximale de 48 mm



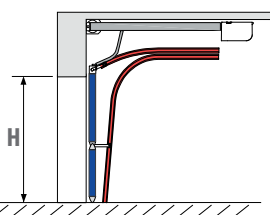
BPR - Porte basculante à contrepoids (avec ACG8201T).



BTR - Porte basculante à ressorts



SEZ1- Porte sectionnelle avec guide simple



SEZ2- Porte sectionnelle avec guide double

| | Rail L = 3 m | Rail L = 4 m |
|------|--------------|--------------|
| BPR | H = 2,5 m | H = 3,5 m |
| BTR | H = 2,5 m | H = 3,5 m |
| SEZ1 | H = 2,25 m | H = 3,25 m |
| SEZ2 | H = 2,25 m | H = 3,25 m |

H = Hauteur max. porte

* Volume maximal en hauteur de la porte pendant le mouvement (environ à 2/3 de l'ouverture)