

# Parc PA68



## Article

N° d'article	Description
191498	<b>Parc PA68</b> Entraînement des barrières jusqu'à 8 m : moteur 24 V-DC, 1.100 cycles par jour (2.100 pour 6 m)

## Contenu de la livraison

- Groupe moteur avec ressorts, support d'arbre, éclairage LED intégré et commande intégrée Control CBX10324
- Matériel de montage

## Caractéristiques

### Parc PA68

#### Caractéristiques

- Engrenage métallique robuste
- Raccordement indirect du moteur pour protéger le réducteur contre les dommages (PA3F, PA68)
- Fins de course sans contact
- La lisse peut être montée à droite ou à gauche
- Feu clignotant bicolore vert/rouge intégré des deux côtés
- Récepteur radio intégré bi.linked 868 MHz
- Convient à une utilisation professionnelle et privée intensive

# CBX

## Caractéristiques

- Détection d'obstacles ampèremétrique avec inversion
- Démarrage progressif/arrêt progressif/marche progressive
- Fonction de fermeture automatique
- Temps d'ouverture de la porte et temps de pré-signalisation programmables séparément
- Durée d'éclairage programmable et pilotable par radio
- Ouverture partielle programmable
- Vitesse de marche OUVERTURE et FERMETURE programmables séparément
- Position de vitesse soft OUVERTURE et FERMETURE programmable séparément
- Vitesse Soft OUVERTURE et FERMETURE programmable séparément
- Compteur de cycles
- Intervalle de maintenance programmable
- Signalisation des erreurs
- Fonction de réinitialisation simple (réinitialisation complète)

## Caractéristiques Fonctionnement

- Même logique de programmation pour toutes les platines - CBX102B, CBX10224 et CBX20224
- 2 menus : simple et avancé - pour une programmation simple, mais une installation personnalisable
- Programmation et signalisation de l'état par affichage LED

## Caractéristiques Structure et branchement

- Récepteur radio intégré bi.linked 868 MHz
- Raccordement (conventionnel) pour bouton-poussoir
- Raccordement (conventionnel) pour barrière photoélectrique à 4 fils OUVERTURE et FERMETURE
- Raccord (conventionnel) pour éléments de sécurité
- Raccordement (conventionnel) pour barre palpeuse 8,2 kohms
- Raccordement (conventionnel) pour feu de signalisation 24 V-DC
- Raccordement (conventionnel) pour serrure électrique 12 V-AC
- Connexion pour la batterie
- Sortie 24 V-DC, max. 250 mA

## Utilisation

---

### Parc PA68

Parc PA68	4,5-6 m Longueur de lisse	6-7,4 m Longueur de lisse	7,4-8,4 m Longueur de lisse
Sans accessoires	✓	✓	✓
Profilé en caoutchouc (y compris LED)	✓	✓	✓
Profilé en caoutchouc (y compris LED) + lyre de repos	✓	✓	⊖

Parc PA68	4,5-6 m Longueur de lisse	6-7,4 m Longueur de lisse	7,4-8,4 m Longueur de lisse
Profilé en caoutchouc (y compris LED) + peigne articulé	✓	⊖	⊖
Profilé en caoutchouc (y compris LED) + lyre de repos + peigne articulé	✓	⊖	⊖

## CBX

- Für Comfort SU700M und SU1100M. Für Parc PA4 und PA68

## Données techniques

---

### Parc PA68

- Codeur: Oui
- Niveau de pression acoustique constant (max.)[dB(A): 70
- Type de connexion: Conventionnel
- Indice de protection: IP54
- Longueur de lisse (max.)[m]: 8
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 55
- Température (min./max.)[°C]: -20/55
- Température (min.)[°F]: -4 °F
- Température (max.)[°F]: 131 °F
- Couple de sortie [Nm]: 305
- Mode de fonctionnement (durée de fonctionnement): S2 - 8 min
- Cycles par jour (max.) jusqu'à 6 m de longueur de lisse: 2.100
- Cycles par jour (max.) jusqu'à 8 m de longueur de lisse: 1.100
- Puissance du moteur [kW]: 0,1
- Temps d'ouverture (min.)[s]: 6
- Tension de service [V]: 24 V-DC
- Type de tension de service: Courant continu
- Tension du moteur [V]: 24 V-DC
- Largeur [mm]: 280
- Hauteur [mm]: 1.188
- Profondeur [mm]: 450
- Poids [kg]: 67

## CBX

- Fréquence radio: 868 MHz
- Technologie sans fil: bi.linked

- Indice de protection: IP00
- Classe de protection: I
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 55
- Température (min./max.)[°C]: -20/55
- Température (min.)[°F]: -4
- Température (max.)[°F]: 131
- Alimentation: 230 V/1~/50 Hz 230 V/1~/60 Hz
- Tension du moteur[V]: 24 V-DC
- Tension de commande [V]: 24 V-DC
- Puissance capacité de charge (max.)[kW]: 0,15
- Largeur [mm]: 130
- Hauteur [mm]: 100
- Profondeur [mm]: 95

## Accessoires

N° d'article	Description
178417	<b>ASTL6</b> Lisse en aluminium, ø 90 mm, 6 m
178418	<b>ASTL6J</b> lisse en aluminium en 2 parties, ø 90 mm, 2x 3 m
178420	<b>ASTL8</b> Lisse ronde en aluminium, ø 90 mm, 2x 4,2 m, paquet de ressorts pour Parc PA68 déjà inclus
178432	<b>CP-BR6</b> Plaque de fondation à bétonner
178431	<b>CP-BR</b> Plaque de fondation à bétonner
183723	<b>Déverrouillage pompier</b> pour clé triangulaire M12 à monter dans le boîtier de la barrière Parc PA
178423	<b>CTLIGHT2</b> Platine d'extension pour le pilotage des bandes LED
178411	<b>TWIN</b> Platine d'extension pour le fonctionnement synchrone de 2 entraînements

## Prédécesseur

N° d'article	Description	Déclaration de fin de série
178415	<b>Parc PA68</b> Entraînement des barrières jusqu'à 8 m : moteur 24 V-DC, 1.100 cycles par jour (2.100 pour 6 m)	2024-02-05

## Dessins techniques

### Parc PA68

