Comfort 360, 370, 380





Article

N° d'article	Description	Prix
183466	Comfort 360 Kit pour portes de garage jusqu'à 110 kg : moteur 24 V-DC, 650 N, 22 cm/s	485,00€
183468	Comfort 370 Kit pour portes de garage jusqu'à 185 kg : moteur 24 V-DC, 850 N, 23,5 cm/s	537,00 €
183470	Comfort 380 Kit pour portes de garage jusqu'à 220 kg : moteur 24 V-DC, 1.100 N, 18 cm/s	635,00 €

Contenu de la livraison

183466

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 921 Récepteur modulaire, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 572 Micro-émetteur manuel 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec prise européenne de type C, 1.500 mm

183468

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 921 Récepteur modulaire, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 572 Micro-émetteur manuel 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec prise européenne de type C, 1.500 mm

183470

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 921 Récepteur modulaire, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 572 Micro-émetteur manuel 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec prise européenne de type C, 1.500 mm



Article

N° d'article	Description	Prix
183474	Comfort 360 Kit pour portes de garage jusqu'à 110 kg : moteur 24 V-DC, 650 N, 22 cm/s	446,00€
183475	Comfort 370 Kit pour portes de garage jusqu'à 185 kg : moteur 24 V-DC, 850 N, 23,5 cm/s	498,00€
183476	Comfort 380 Kit pour portes de garage jusqu'à 220 kg : moteur 24 V-DC, 1.100 N, 18 cm/s	597,00 €

Contenu de la livraison

183474

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 168 Antenne modulaire, 868 MHz Multi-Bit
- Digital 384 Mini-émetteur portable 2 canaux, 868 MHz Multi-Bit
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec fiche européenne de type C, 1.500 mm

183475

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Antenne modulaire Digital 168, 868 MHz Multi-Bit
- 2 Digital 384 mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz Multi-Bit
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec fiche européenne de type C, 1.500 mm

183476

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 168 Antenne modulaire, 868 MHz Multi-Bit
- Digital 384 Mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz Multi-Bit
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec fiche européenne de type C, 1.500 mm



Article

N° d'article	Description	Prix
183465	Comfort 360 Kit pour portes de garage jusqu'à 110 kg : moteur 24 V-DC, 650 N, 22 cm/s	504,00€
183467	Comfort 370 Kit pour portes de garage jusqu'à 185 kg : moteur 24 V-DC, 850 N, 23,5 cm/s	560,00€
183469	Comfort 380 Kit pour portes de garage jusqu'à 220 kg : moteur 24 V-DC, 1.100 N, 18 cm/s	658,00 €

Contenu de la livraison

183465

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 921 Récepteur modulaire, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 572 Micro-émetteur manuel 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec prise européenne de type C, 1.500 mm

183467

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 921 Récepteur modulaire, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-émetteur portable 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 572 Micro-émetteur manuel 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec prise européenne de type C, 1.500 mm

183469

- Groupe moteur avec commande intégrée
- Digital 921 Récepteur modulaire, 868 MHz bi.linked
- Digital 564 Mini-émetteur portable 4 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 572 Micro-émetteur manuel 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Digital 520 Bouton-poussoir radio d'intérieur 2 canaux, 868 MHz bi.linked
- Kit de montage universel pour portes basculantes et sectionnelles
- Câble d'alimentation avec prise européenne de type C, 1.500 mm

Caractéristiques

Motorisation

- Moteur DC: le démarrage et l'arrêt progressifs ménagent la porte, les vitesses d'ouverture et de fermeture réglables séparément permettent une ouverture rapide et une fermeture conforme aux normes en vigueur
- Commande intégrée avec écran LCD éclairé et programmation aisée
- Connexions pour bouton-poussoir, cellule photoélectrique, contact de portillon, batterie de secours et platines d'extension pour l'ajout de fonctions supplémentaires
- éclairage LED sur 2 côtés et rayonnant sur les côtés
- · Rapide et puissant
- Battery-Backup intégrable dans le boîtier

Structure et connexion

- Raccordement pour bouton-poussoir, cellule photoélectrique et éléments de coupure
- Connexion (MS-Bus) pour les platines d'extension (platines intégrables)
- Connexion (MS-Bus) pour le programmateur manuel et les modules d'extension
- Connexion pour la batterie
- Sortie 24 V-DC, max. 50 mA

Utilisation

- Programmation EOS Marantec
- Programmation et message d'état via l'écran LCD
- Programmation et diagnostic possibles via un programmateur externe en option
- Programmation et diagnostic possibles via maveo pro par application smartphone

Réglage des fins de course

· Arrêt électronique en fin de course

Fonctions

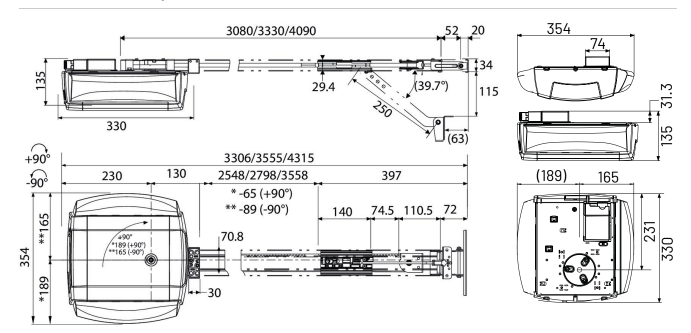
- Technique d'économie d'énergie blueline
- Démarrage progressif/arrêt progressif/marche progressive
- · Sécurité électronique anti relevage
- · Anti-blocage
- · Limitation de la durée
- Changement du sens de rotation programmable
- Backjump (allègement de la barre palpeuse)
- Fonction de fermeture automatique (utilisable uniquement en combinaison avec un jeu de cellule)
- Position intermédiaire OUVERTURE et FERMETURE programmable séparément
- Vitesse de déplacement de la porte OUVERTURE et FERMETURE programmable séparément
- Position de vitesse soft OUVERTURE et FERMETURE programmable séparément
- Vitesse Soft OUVERTURE et FERMETURE programmable séparément
- Fonction d'huisserie (suppression des cellules photoélectriques installées dans l'huisserie)
- Entrée et sortie impulsions programmables
- Compteur de cycles
- Intervalle de maintenance programmable
- Signalisation des erreurs avec mémoire des erreurs
- Fonction de réinitialisation à plusieurs niveaux (commande, sécurité, radio, etc.)

Données techniques

	Comfort 360	Comfort 370	Comfort 380	
Force de traction et de compression (max.)[N]	650	850	1.100	
Vitesse de déplacement (max.)[cm/s]	22	23,5	18	
Cycles par heure (max.)*	2	4	6	
Cycles par jour (max.)	20	32	60	
Tension de service [V]	230 V/1~			
Ampoule	2x module de 10 LED			

^{*} Un cycle correspond à deux trajets (ouverture et fermeture) de la porte.

Dessins techniques



Domaine d'utilisation

	Comfort 360	Comfort 370	Comfort 380
Largeur Portes basculantes (max.)[m]	3,5	5	6
Largeur portes basculantes et portes canopy (max.)[m]	3,5	5	6
Hauteur portes basculantes et canopy (max.)[m]	2,25	2,25	2,25
Largeur portes sectionnelles à simple paroi (max.)[m]	5	5,5	6
Largeur portes sectionnelles à double paroi (max.)[m]	3	5,5	6
Poids de la porte (max.)[kg]	110	185	220

Données techniques

	Comfort 260	Comfort 270	Comfort 280	Comfort 260 speed	Comfort 270 speed	Comfort 260 accu
Largeur Portes basculantes (max.)[m]	3,5	5	6	3,5	5	3,5
Largeur portes basculantes et portes canopy (max.)[m]	3,5	5	6	3,5	5	3,5
Hauteur portes basculantes et canopy (max.)[m]	2,25					
Largeur portes sectionnelles à simple paroi (max.)[m]	5	5,5	6	5	5,5	5
Largeur portes sectionnelles à double paroi (max.)[m]	3	5,5	6	3	5,5	3
Poids de la porte (max.)[kg]	90	165	200	110	185	90
Force de traction et de compression (max.)[N]	550	750	1.000	650	850	550
Vitesse de déplacement (max.)[cm/s]	16			22	23,5	16
Cycles par heure (max.)*	2	4	6	3	4	2
Cycles par jour (max.)	16	28	48	20	32	16
Tension de service [V]	230 V/1~					24 V-DC
Fréquence nominale [Hz]	50/60					
Courant nominal [A]	1,1					
Puissance consommée [VA/W/kW]	0,25 kW					0,12 kW
Puissance absorbée en veille [VA/W/kW]	4 W					0,1 W
Tension du moteur [V]	24 V-DC					
Tension de commande [V]	24 V-DC					
Classe de protection	II					
Indice de protection	IP20					
Ampoule	Module à 8 LED					
Niveau de pression acoustique constant (max.)[dB(A)	70					
Température (min./max.)[°C]	-20/60					
Dimensions (I x h x p)[mm]	190x125x3	60				
Poids[kg]	3,2	3,5	3,8		4,4	3,2

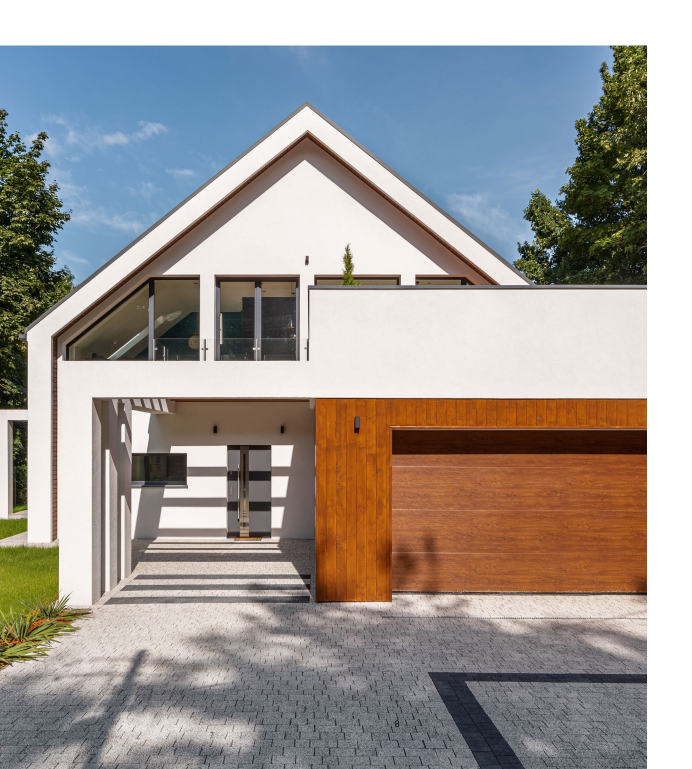
^{*} Un cycle correspond à deux trajets (ouverture et fermeture) de la porte.

Données techniques

	Comfort 360	Comfort 370	Comfort 380	Comfort 390	Comfort 390 plus	
Largeur Portes basculantes (max.)[m]	3,5	5	6			
Largeur portes basculantes et portes canopy (max.)[m]	3,5	5	6	6		
Hauteur portes basculantes et canopy (max.)[m]	2,25					
Largeur portes sectionnelles à simple paroi (max.)[m]	5	5,5	6			
Largeur portes sectionnelles à double paroi (max.)[m]	3	5,5	6	6		
Poids de la porte (max.)[kg]	110	185	220	240		
Force de traction et de compression (max.)[N]	650	850	1.100	1.200		
Vitesse de déplacement (max.)[cm/s]	22	23,5	18	16		
Cycles par heure (max.)*	2	4	6	18		
Cycles par jour (max.)	20	32	60	300		
Tension de service [V]	230 V/1~					
Fréquence nominale [Hz]	50/60					
Courant nominal [A]	1,1					
Puissance consommée [VA/W/kW]	0,25 kW					
Puissance absorbée en veille [VA/W/kW]	0,6 W 3,5 W					
Tension du moteur [V]	24 V-DC					
Tension de commande [V]	24 V-DC					
Classe de protection	П					
Indice de protection	IP20					
Ampoule	2x module de 10 LED Sans					
Niveau de pression acoustique constant (max.)[dB(A)	70					
Température (min./max.)[°C]	-20/60					
Dimensions (I x h x p)[mm]	360x135x335					
Poids[kg]	4,3	4,9		5		

 $^{^{\}ast}$ Un cycle correspond à deux trajets (ouverture et fermeture) de la porte.

Opérateurs de portes de garage







Comfort 260, 270 speed

Comfort 260 accu



Comfort 360, 370, 380



Vous souhaitez apposer votre propre label sur nos motorisations de portes de garage ?

Presque tous les produits suivants sont également disponibles sur demande en version neutre ou avec votre propre label.