

Comfort 260

Article

N° d'article	Description
195997	Comfort 260 Kit pour portes de garage jusqu'à 90 kg : moteur 24 V-DC, 550 N, 16 cm/s

Contenu de la livraison

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

Caractéristiques

Comfort 260 BL

Caractéristiques

- Entraînement compact dont la longueur peut être réduite de 143 mm en cas de montage tourné à 90°
- 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

Caractéristiques

- 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.)

Caractéristiques Réglage des fins de course

- Arrêt électronique en fin de course

Caractéristiques Fonctionnement

- 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

Caractéristiques Structure et branchement

- Raccordement pour bouton-poussoir, cellule photoélectrique et éléments de coupure
- Récepteur radio enfichable
- 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

Digital 921

Caractéristiques

- Fonction IMPULS
- Grand espace de stockage jusqu'à 200 touches
- Directement enfichable dans la commande
- Taille compacte

Digital 572

Caractéristiques

- 2 touches de fonction à attribuer librement
- Signalisation par LED rouge
- Œillet pour la fixation à un trousseau de clés ou à un cordon
- Haute sécurité grâce à la transmission radio cryptée 128 bits AES et au code radio qui change constamment (procédé rolling code)

Utilisation

Comfort 260 BL

	Comfort 260 BL
Largeur Portes basculantes (max.) [m]	3,5
Largeur portes basculantes et portes canopy (max.) [m]	3,5
Hauteur portes basculantes et canopy (max.) [m]	2,25
Largeur portes sectionnelles à simple paroi (max.) [m]	5
Largeur portes sectionnelles à double paroi (max.) [m]	3
Poids de la porte (max.) [kg]	90

Digital 921

- Pour Comfort 260 (accu/speed), 270 (speed), 280, 360, 370, 380 et 390 (plus) à partir du boîtier de contrôle R10. Pour Control x.52, CS 265 et VTA

Digital 572

- Pour toutes les commandes Marantec et d'autres marques (en combinaison avec le récepteur bi.linked correspondant)

Données techniques

Comfort 260 BL

- Protection contre les surcharges: Arrêt par consommation de courant
- Niveau de pression acoustique constant (max.)[dB(A): 70
- Type de connexion: Enfichable
- Ampoule: Module à 8 LED
- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: II
- Largeur Portes basculantes (max.)[m]: 3,5
- Largeur portes basculantes et portes canopy (max.)[m]: 3,5
- Largeur portes sectionnelles à simple paroi (max.)[m]: 5
- Largeur portes sectionnelles à double paroi (max.)[m]: 3
- Hauteur portes basculantes et canopy (max.)[m]: 2,25
- Poids de la porte (max.)[kg]: 90
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Température (min.)[°F]: -4 °F
- Température (max.)[°F]: 140 °F
- Luftfeuchtigkeit (max., nicht kondensierend)[%]: 93
- Force de traction et de compression (max.)[N]: 550
- Force nominale de tirage et de poussée nominale (max.)[N]: 165
- Cycles par heure (max.)*: 2
- Cycles par jour (max.): 16

- Vitesse de déplacement (max.)[cm/s]: 16
- Tension de service [V]: 230 V/1~
- Type de tension de service: Courant alternatif
- Fréquence nominale [Hz]: 50/60
- Tension du moteur [V]: 24 V-DC
- Tension de commande [V]: 24 V-DC
- Courant nominal [A]: 1,1
- Puissance consommée [VA/W/kW]: 0,25 kW
- Puissance absorbée en veille [VA/W/kW]: 0,1 W
- Temps nécessaire pour atteindre l'état de disponibilité [min]: 1-5
- Largeur [mm]: 190
- Hauteur [mm]: 125
- Profondeur [mm]: 360
- Poids [kg]: 3,3
- Garantie: 5 ans

Digital 921

- Canaux: 256
- Capacité espace de stockage: 200
- Antenne: Antenne filaire
- Fréquence radio: 868 MHz
- Technologie sans fil: bi.linked
- Codage radio: Marantec
- Sens de communication: Bidirectionnel
- Indice de protection: IP00
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Température (min.)[°F]: -4
- Température (max.)[°F]: 140
- Tension de service [V]: 5 V-DC
- Courant nominal [A]: 0,002
- Largeur [mm]: 23
- Hauteur [mm]: 7,7
- Profondeur [mm]: 48,4
- Largeur de l'emballage: 51
- Hauteur de l'emballage: 13
- Profondeur/longueur de l'emballage: 59
- Poids de l'emballage: 0,009
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434001097
- Numéro de tarif douanier: 85269200
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

Digital 572

- Type de boîtier: Micro
- Nombre de boutons programmables: 2
- Canaux: 2
- Antenne: Intégré
- Fréquence radio: 868 MHz
- Technologie sans fil: bi.linked
- Codage radio: Marantec
- Sens de communication: Unidirectionnel
- Couleur: RAL 9005 RAL 9016
- Température (min.)[°C]: -20
- Températures (max.)[°C]: 60
- Température (min./max.)[°C]: -20/60
- Température (min.)[°F]: -4
- Température (max.)[°F]: 140
- Type de batterie: CR2032, 3 V
- Nombre de batteries: 1
- Largeur [mm]: 39
- Hauteur [mm]: 60
- Profondeur [mm]: 12
- Poids [kg]: 0,03
- Largeur de l'emballage: 56
- Hauteur de l'emballage: 52
- Profondeur/longueur de l'emballage: 76
- Poids de l'emballage: 0,055
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434000922
- Numéro de tarif douanier: 85269200
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

Accessoires

Nº d'article	Description
177208	SZ 11 Rail d'entraînement pour motorisation de porte de garage, longueur du profilé 3,08 m, épaisseur 0,8 mm, courroie crantée, en 2 parties
177210	SZ 12 Rail d'entraînement pour motorisation de porte de garage, longueur du profilé 3,33 m, épaisseur 0,8 mm, courroie crantée, 2 parties
177212	SZ 13 Rail d'entraînement pour motorisation de porte de garage, longueur du profilé 4,09 m, épaisseur 0,8 mm, courroie crantée, en 2 parties
101117	Digital 663 émetteur portable à 3 canaux avec demande d'état, bidirectionnel, 868 MHz bi.linked
101115	Digital 572 Émetteur portable 2 canaux, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked
101106	Digital 564 Émetteur portable 4 canaux, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked

N° d'article	Description
101149	Digital 525 Clavier à code sans fil 4 canaux avec 3 codes PIN permanents, un code PIN temporaire et un bouton lumineux, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked
161336	Digital 520 Bouton-poussoir d'intérieur radio à 2 canaux, unidirectionnel, 868 MHz bi.linked
189602	Maveo connect stick Adaptateur WiFi plug & play pour motorisation de portes de garage, de portails battants et de portails coulissants
189602	Maveo connect stick Adaptateur WiFi plug & play pour motorisation de portes de garage, de portails battants et de portails coulissants
192584	Bundle maveo connect stick Basic maveo connect stick et cellule photoélectrique Special 630 en kit

Prédécesseur

N° d'article	Description	Déclaration de fin de série
183459	Comfort 260 Kit pour portes de garage jusqu'à 90 kg : moteur 24 V-DC, 550 N, 16 cm/s	

Dessins techniques

Comfort 260 BL



