

Comfort 250.2 speed

Opérateur grande vitesse pour porte de garage

Des performances maxiales avec un minimum d'énergie.

Le Comfort 250.2 speed est, avec sa vitesse augmentée de 50%, l'opérateur le plus économe en énergie de sa catégorie.

NOUVEAU



- Haute vitesse permanente en ouverture comme en fermeture
- Haute vitesse ajustable en ouverture comme en fermeture
- Economies d'énergie grâce à l'utilisation de lampes à économie d'énergie
- Compatible avec le MAX Light pour un maximum de lumière
- Fonction éclairage permanent
- De série avec mini émetteur Digital 302 et un micro émetteur Digital 313
- Certification suivant EN 13241-1

Marantec 
Torantriebe ➤ automatisch am besten

Caractéristiques techniques, opérateurs Comfort 250.2 speed



Un minimum d'énergie pour un maximum de lumière

Caractéristiques électriques

Tension nominale	230	V
Fréquence nominale	50	Hz
Courant absorbé	1,1	A
Puissance absorbée en service	0,25	KW
Puissance absorbée en veille	app. 4	W
Type de fonc. (durée de mise en serv.)	KB 2	min.
Tension du circuit de commande	24	V DC
Type de protection tête d'opér.	IP 20	
Catégorie de protection	II	

Caractéristiques mécaniques

Force en traction et poussée	700	N
Vitesse de marche	220	mm/sec.
Durée d'ouverture (spéc. à la porte) app.	9,5	sec.

Caractéristiques d'environnement

Dimensions tête d'opérateur	396x118x215	mm
Poids	4,5	kg
Plage de température	-20 à +60	°C
Base de contrôle	EN 60335-1 EN 12453 EN ISO 13849-1 EN 61508	

Fourniture

Tête d'opérateur Comfort 220, 250 ou 252
Set de montage universel pour les portes basculantes et sectionnelles
Digital 302 mini émetteur portable à 2 canaux, 868 MHz
Digital 313 micro émetteur portable, 3 canaux, 868 MHz

Caractéristiques/Fonctions de sécurité

Technique du point de référence	x
Démarrage progressif/arrêt progressif	x
Dispositif anti-effraction	x
Arrêt automatique en OUVERTURE et FERMETURE, programmables séparément	x
Protection anti-blocage	x

Limitation du temps de marche	x
Refermeture automatique	x
Fins de courses électroniques	x
Economiseur d'énergie intégré	x
Déclenchement rapide de l'intérieur en cas de panne de courant	x
Eclairage temporisé 3 minutes, programmable	x
Branchement pour bouton-poussoir, digicodeur, contacteur à clé	x
Signalisation des dérangements	x
Retour à la programmation d'usine	x
Vitesse de la porte programmable	x
Ouverture partielle programmable	x
Position des courses amorties en OUVERTURE et FERMETURE, programmables séparément	x
Vitesse des courses amorties en OUVERTURE et FERMETURE, programmables séparément	x
Extension relais libre de potentiel pour: Feu de signalisation, Relais temporisé, éclairage 3 minutes, Signal de fin de course, alarme, signal de défaut	x

Accessoires

Télécommande Multibit	x
Antenne modulaire sur connecteur externe 868 MHz, IP 65	x
Feu de signalisation	x
Palpeur	x
Cellule photoélectrique	x
Sets de déverrouillage	x
Console de raccordement pour les portes sectionnelles grandes et lourdes	x
Ferrures pour basculantes non débordantes et portes à 2 battants	x
Systèmes de transpondeur	x
Contacteur à clé (pré-câblé)	x
Digicodeur (pré-câblé ou radio)	x
Bouton-poussoir interne (pré-câblé ou radio)	x

Courroie crantée SZ			
Rail de l'opérateur	Longueur des rails	Course utile	Longueur totale
SZ 11-L	3080 mm	2475 mm	3309 mm
SZ 12-L	3330 mm	2725 mm	3559 mm
SZ 13	4090 mm	3485 mm	4319 mm
Chaîne articulée SK			
Rail de l'opérateur	Longueur des rails	Course utile	Longueur totale
SK 11-L	3080 mm	2475 mm	3309 mm
SK 12-L	3330 mm	2725 mm	3559 mm
SK 13	4090 mm	3485 mm	4319 mm



Marantec (Schweiz) AG
Industriestraße 16 · 4703 Kestenholz
Tel. +41 62 389 66 66 · Fax +41 62 389 66 67

Marantec

Torantriebe ➤ automatisch am besten

www.marantec.com