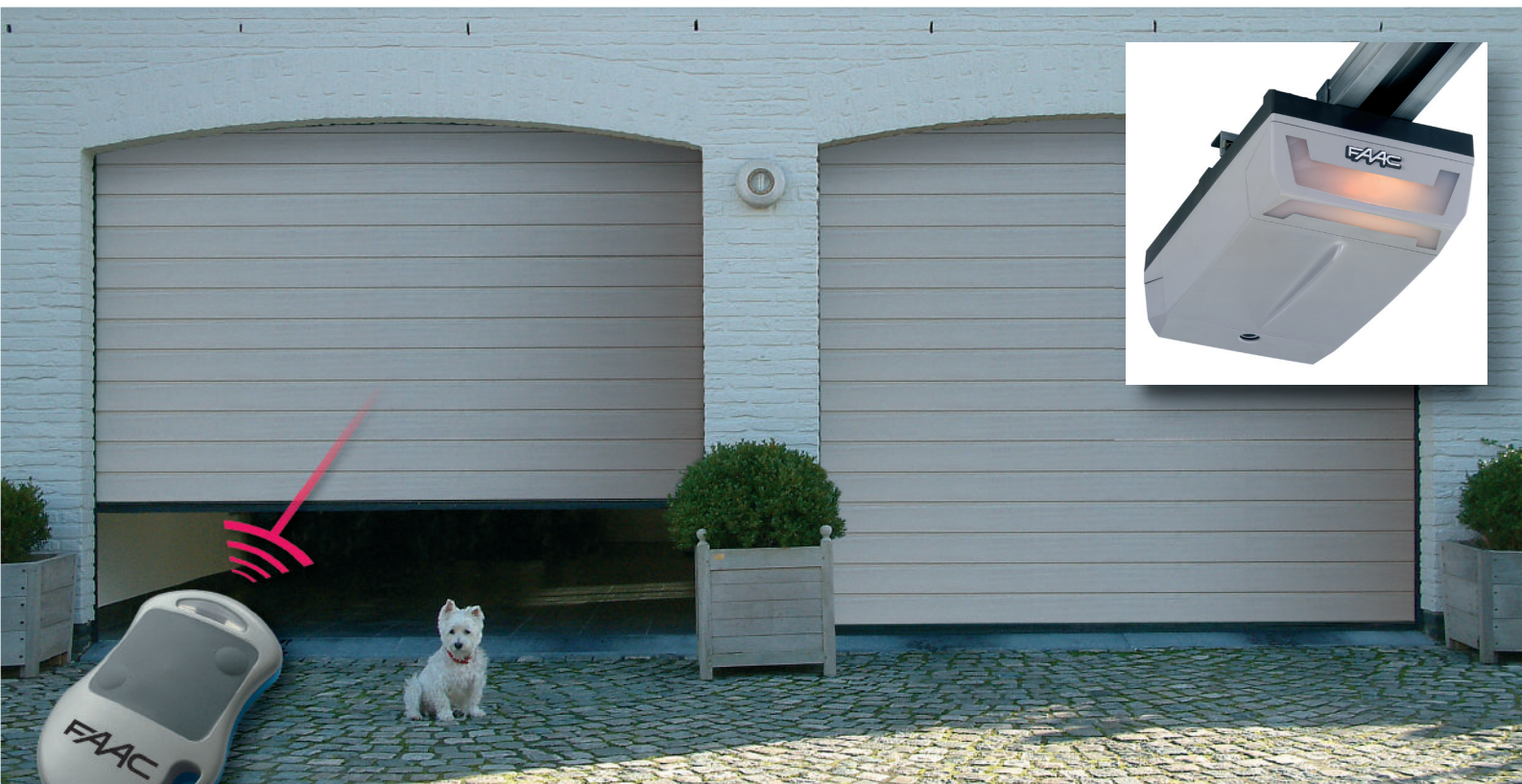


FAAC/MAC D600 – D1000

Professionele garagedeuropeners voor buitendraaiende en sectionale deuren.



De exclusieve **FAAC D600 – D1000** reeks is speciaal ontworpen voor de automatisering van buitendraaiende deuren en sectionaaldeuren. Door toepassing van de allernieuwste elektronicatechnieken met microprocessor bent U verzekerd van een hoge kwaliteit en een optimale veiligheid.

De instelbare softstopfunctie biedt U maximaal comfort en een langere levensduur van de deuropener.

Bepaal zelf uw type aandrijving: een uiterst geruisloze tandriemaandrijving of ketting.

Eigenschappen

- Snelle montage dankzij gepatenteerde koppeling motor-rail.
- Eenvoudige programmatie: keuze tussen volledige automatische of manuele programmatie.
- Microprocessor controleert alle bewegingen van de deur.
Een opengaande deur stopt zodra deze tegen een obstakel komt.
Een sluitende deur stopt en opent zich automatisch indien de deur een obstakel raakt.
- Looptijdbegrenzing
- Zelflerende automatische krachtbegrenzing op alle posities.
- Noodontkoppeling in geval van stroomuitval.
- Gelijksstroommotor voor geruisloze aandrijving met softstop.
- Automatisch sluiten: openingstijd instelbaar (max. 180 sec.)
- Regelbare snelheid
- Automatische dichtloop
- Optionele noodbatterij XBAT
- Ingebouwde tweekanaalsdecoder met XF frequentiemodule (op 868 MHz of 433 MHz)

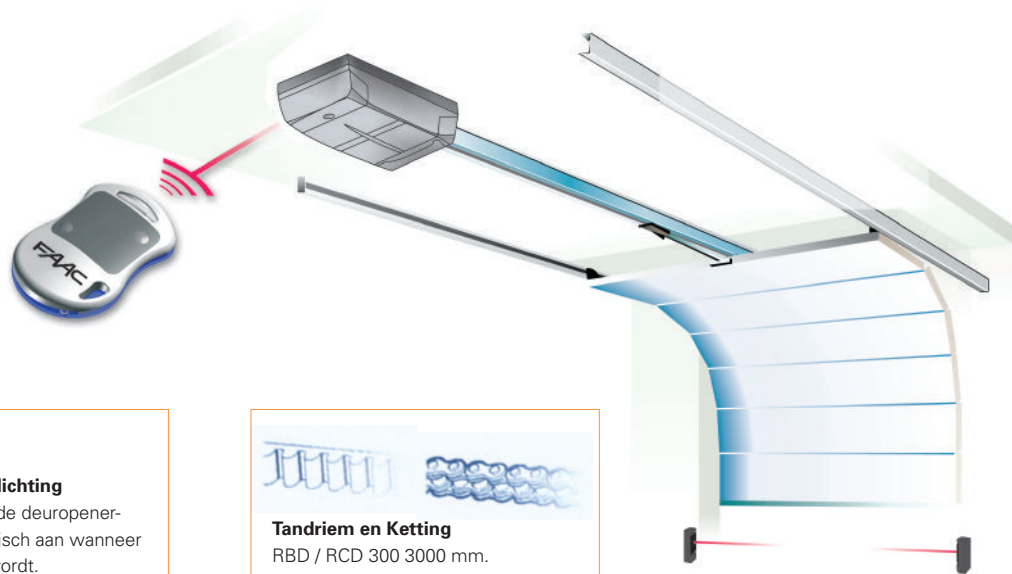
FAAC

FAAC/MAC D600 – D1000



Technische eigenschappen

MODEL	D600	D1000
Voeding (V ~ / 50 Hz.)	230	230
Elektrische motor (Vdc)	24	24
Maximaal opgenomen vermogen (W)	220	350
Duwkracht (N)	600	600/1000
Soort gebruik	Continu	Continu
Benodigde afstand vanaf het plafond (mm)	35	35
Lampje verlichting (V ~/ W)	230 / 40 max.	230 / 40 max.
Duur verlichting (sec)	120	120
Standardsnelheid onbelaste geleideslede (m/min)	6,6	8,9
Lage snelheid onbelaste geleideslede (m/min)	3,8	4,5
Snelheid geleideslede tijdens vertraging (m/min)	1,3	1,1
Geluidsniveau standardsnelheid (dB(A))	52	52
Afgelegde afstand tijdens vertraging	Afhankelijk van instelling	Afhankelijk van instelling
Intrinsieke veiligheidsvoorziening	Categorie 2	Categorie 2
Maximale breedte sectionale deur (mm)	5000	5000
Beschermingsgraad	Uitsluitend voor gebruik binnenshuis (IP20)	Uitsluitend voor gebruik binnenshuis (IP20)
Omgevingstemperatuur (°C)	-20 / +55	-20 / +55



Automatische verlichting

In Uw garage gaat de deuropener-verlichting automatisch aan wanneer de deur geopend wordt. Verlichting schakelt zich na ca. 2 min. automatisch uit.



Tandriem en Ketting

RBD / RCD 300 3000 mm.
RBD / RCD 360 3600 mm.
RBD / RCD 420 4200 mm.
RBD 500/2 (tweedelig)





Rail

Platte C-rail (35 mm.), makkelijk indien bijna geen inbouwruimte. Tandriem en ketting volledig voorgemonteerd en voorgespannen.

Maximale poorthoogte

RBD 300 / RCD 300 2250 mm.
RBD 360 / RCD 360 2850 mm.
RBD 420 / RCD 420 3450 mm.
RBD 500/2 4250 mm.

FAAC

Conform EN 12445 - EN 12453 veiligheidsnorm 
SKG-gecertificeerd hang- en sluitwerk. 

FAAC/MAC D600 – D1000

Ouvre-portes professionnelles pour portes de garage débordantes et sectionnelles.



La série **MAC D600 – D1000** exclusive a été spécialement conçue pour l'automatisation de portes débordantes et de portes sectionnelles. L'application de techniques par micro-processeur les plus modernes vous assure une qualité extraordinaire et une sécurité optimale.

La fonction softstop réglable vous offre un confort maximale et une plus longue durée de vie de votre opérateur.

Déterminez vous-même le type de l'entraînement : par courroie dentée silencieuse ou par chaîne.

Spécifications

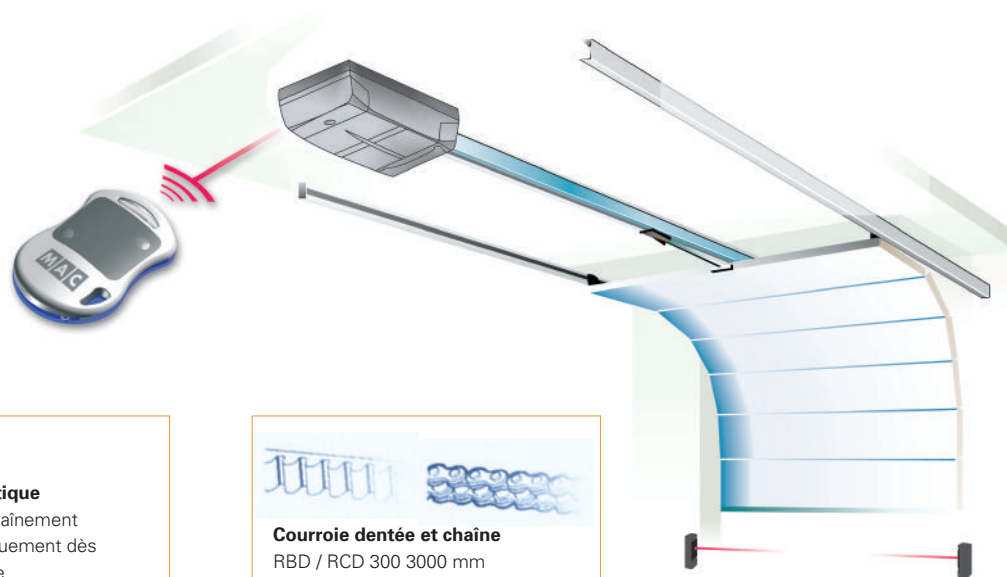
- Montage rapide grâce au couplement rail-moteur breveté
- Programmation simple: choix entre programmation automatique ou manuelle
- Le microprocesseur contrôle tous les mouvements de la porte. Une porte ouvrante s'arrête endéans quand elle rencontre un obstacle, une porte fermante s'arrête et se réouvre endéans quand elle rencontre un obstacle.
- Limitation du temps de marche
- Limitation de force auto-programmante dans toutes les positions.
- Déverrouillage de secours en cas d'une interruption de courant.
- Moteur à basse tension continue pour un fonctionnement silencieux, softstop.
- Fermeture automatique: Temps d'ouverture programmable (max. 180 sec.)
- Vitesse réglable
- Fermeture automatique
- Batterie d'urgence supplémentaire (en option)
- Module de fréquence (2 canaux) XF intégrée (en 868 MHz ou 433 MHz)

FAAC/MAC D600 – D1000



Spécifications techniques

MODELE	D600	D1000
Alimentation (V ~ / 50 Hz.)	230	230
Moteur électrique (Vdc)	24	24
Puissance maxi absorbée (W)	220	350
Force de poussée (N)	600	600/1000
Type d'utilisation	Continu	Continu
Encombrement maximum à partir du plafond (mm)	35	35
Lampe de courtoisie (V ~/ W)	230 / 40 max.	230 / 40 max.
Temporisation lampe de courtoisie (s)	120	120
Vitesse standard chariot à vide (m/min)	6,6	8,9
Vitesse chariot en ralentissement (m/min)	3,8	4,5
Vitesse réduite chariot à vide (m/min)	1,3	1,1
Niveau de bruit à la vitesse standard (db(A))	52	52
Longueur course en ralentissement	Modifiable à partir du setup	Modifiable à partir du setup
Dispositif de sécurité intrinsèque	Catégorie 2	Catégorie 2
Largeur maximum de la porte sectionnelle (mm)	5000	5000
Degré de protection	Uniquement usage interne (IP20)	Uniquement usage interne (IP20)
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +55	-20 / +55



Eclairage automatique

L'éclairage de l'entraînement s'allume automatiquement dès que la porte s'ouvre. L'éclairage s'éteint automatiquement après 2 minutes.



Courroie dentée et chaîne

RBD / RCD 300 3000 mm
RBD / RCD 360 3600 mm.
RBD / RCD 420 4200 mm.
RBD 500/2 (en 2 pièces)



Rail

Rail C plat (35 mm), très pratique quand il y a peu d'espace.
Courroie dentée et chaîne prémon-tées et prétendues.

Hauteur maximale de la porte

RBD 300 / RCD 300 2250 mm.
RBD 360 / RCD 360 2850 mm.
RBD 420 / RCD 420 3450 mm.
RBD 500/2 4250 mm.

