# 1 dormakaba Deutschland GmbH

# Herstellerinformation

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1 58256 Ennepetal Deutschland

Telefon +49 (0)2333793 0 Fax 004923337934950 architekten@dorma.com http://www.dorma.de

# 1.1 ES 200 (EN)

### 1.1.1 ES 200

#### DORMA ES 200 Schiebetürantrieb

Wartungsarmer Automatiktürantrieb für bauseitige Türflügel. Mit Aluminium-Antriebsprofil, auswechselbarer Laufschiene, Laufprofildämmung zur Geräuschreduzierung, Kunststoff-Laufrollen und Gegenhalterollen. Getestet bis 1Mio. Lastwechsel. Antriebseinheit mit selbstlernender Mikroprozessorsteuerung, elektronisch geregelten Bewegungsabläufen ohne Endschalter, automatischer Reversion, Blockadeerkennung und Türkraftüberwachung. Kurzschlussfestes, stabilisiertes Netzteil mit 27V DC. Ausstattung mit zwei selbstüberwachten Infrarot-Lichtvorhängen und zwei Radarmeldern. Schaltprogramme Aus, Ausgang, Dauerauf, Automatik, selbstregelnd Teiloffen, Nacht-Bank. Die Einstellung der Fahrparameter kann über integrierte Taster an der Steuerung oder über ein Handterminal vorgenommen werden. Gefertigt nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore, ASR 1.7, DIN 18650-1, 2 und den UVV und VDE-Vorschriften, jeweils neueste Auflage. Fertigung nach ISO 9000 zertifiziert. Anschluß an 230 V AC, 50 Hz.

Menge: EP: GP:
Fabrikat DORMA ES 200 oder gleichwertig
Optionen: [] Sonderfunktionsmodul für besondere Funktionsanforderungen (Schleusensteuerung, Apothekenverriegelung, Türzustandsmeldungen) [] Akku für stromloses Öffnen / Schließen oder Akku-Notbetrieb
Absicherung: () Zusatzmodul zum Anschluss von getesteten Absicherungssensoren für die Nebenschließkante gemäß DIN18650
Farbe Innenverkleidung: ( ) silber, Eloxal E6/C0 ( ) RAL= ( ) Sonderfarbe=
Einbau externer Programmschalter: ( ) UP ( ) AP
Ausführung Programmschalter: ( ) nicht abschließbar ( ) abschließbar
Verriegelung: ( ) elektromechanische Verriegelung [ ] mechanische Handentriegelung
Antriebshöhe: ( ) 100mm ( ) 150mm
Abmessungen: - Gesamtbreite B=mm - Durchgangsweite LW=mm
Ausführung: ( ) Einflüglig ( ) Zweiflüglig