



SCHIEBETORSYSTEME.

G:B:D:
CREATIVE AUTOMATIONS

SL544

24V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTICH

BIS ZU 500KG



FOTO AUTOMATIC GATES



SL544

24V *PRODUKT AUCH BEI
115 VAC ERHÄLTICH

BIS ZU 500KG

Irreversibler elektromechanischer Getriebemotor für kleine und mittlere Schiebetore (bis zu 500 kg). Für den Wohnbereich geeignet.

EINFACH ZU INSTALLIEREN

Dank der Technologie mit Encoder, dem neuen Grafikdisplay, das Sie Schritt für Schritt und zum Selbstlernen führt. Einstellmöglichkeit auf horizontaler und vertikaler Achse.

RUHIG UND STABIL

Dank Zahnrädern aus Stahl und Bronze-Aluminium die auch Zuverlässigkeit im Laufe der Zeit garantieren.

SCHNELL UND SICHER

Schnelle Bewegung bis zu 22 cm / s und 24 VDC-Technologie, höchste Sicherheitsstufe, gemäß EN 12453.

TECHNOLOGISCH

Steuergerät SE24 mit automatischer Lernfunktion für Tor-Parameter. RTC (Real Time Clock) mit Batterie zur Verwaltung von Timern und Ereignisprotokollen.

ANTI STROMAUSFALL

Mit dem im Motor installierten Batterie-Kit (optional) kann Öffnen und Schließen auch bei Stromausfall.



INTEGRIERTE
STEUEREINHEIT



STRUKTUR AUS
LACKIERTEM
ALUMINIUM



ZAHNRÄDER
AUS STAHL



HINTERGRUNDBELEUCHTETES
GRAFIKDISPLAY



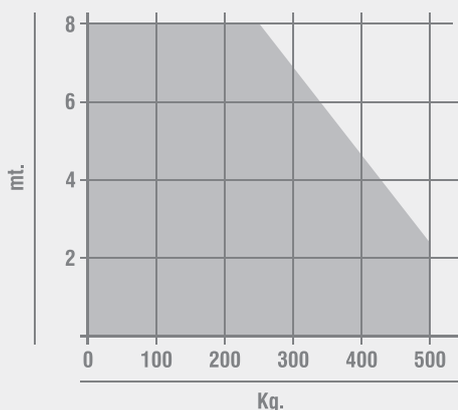
WEITERE
INFORMATIONEN HIER



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	SL544
Nutzung	INTENSIVE NUTZUNG
Nutzungshäufigkeit	90%
Motorstromversorgung	24 Vdc
Stromverbrauch	100W
Schutzgrad	IP55
Geschwindigkeit	220 mm/s (13 m/min) - Z=16 M4
Maximales drehmoment	12 Nm
Nenn Drehmoment	6 Nm
Einstellbares drehmoment	ELEKTRONISCH
Einstellbare geschwindigkeit	JA
Maximales torgewicht	500 Kg
Betriebstemperatur	-20°C +60°C
Thermischer schalter	6 m
Art der schmierung	SCHUTZFETT GBD WH-01
Gewicht der einheit	8 Kg

ANWENDUNGSDIAGRAMM



■ SL 544

MAßE

