

Lift Master PROFESSIONAL LM 1000A

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230-240 VAC, 50Hz
Maksymalna siła działania	1000 N
Moc	190 W
Pobór mocy w czasie czuwania	6,5 W
Normalna siła działania	5 Nm

SILNIK

Typ	DC reduktorowy ze stałym smarowaniem
-----	--------------------------------------

MECHANIZM NAPĘDOWY

Napęd	Łańcuch/pas zębaty z wózkiem dwuczęściowym na szynach stalowych
Długość przesuwu	Regulowana do 2,3 m
Prędkość przesuwu	127-178 mm na sekundę
Lampa	Włącza się w momencie uruchomienia drzwi, Wyłącza po upływie 2,5 minuty od zatrzymania się drzwi
Sprzężenie drzwi	Regulowane ramię drzwi, linka do odblokowywania wózka

BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo osobiste	Przycisk i automatyczne zatrzymanie podczas ruchu w dół. Przycisk i automatyczne zatrzymanie podczas ruchu w górę
Elektroniczne	Automatyczne programowanie siły działania
Elektryczne	Zabezpieczenie przeciążeniowe transformatora i niskonapięciowe okablowanie konsoli ściiennej
Regulacja ustawienia wyłączników krańcowych	Przy pomocy optycznego rozpoznania prędkości obrotowej i pozycji drzwi
Regulacja ustawienia wyłączników krańcowych	Elektroniczna, pół- i w pełni automatyczna
Obwód wyłączający	Obwód niskiego napięcia dla konsoli ściiennej

WYMIARY

Długość (całkowita)	3,2m
Wymagana odległość od sufitu	30 mm
Waga przy zawieszeniu	14,5 kg

ODBIORNIK

Rejestr kodów	64
Częstotliwość	433,92 MHz
2 mini-piloty	