

## LiftMaster PROFESSIONAL LM 60

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230-240 V/50 Hz
Maksymalna siła działania	600 N
Moc	100 W
Pobór mocy w czasie czuwania	5,5 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	ok. 160 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 ściennej
Regulacja ustawienia wyłączników krańcowych	przy pomocy optycznego rozpoznania prędkości obrotowej i pozycji drzwi
Regulacja ustawienia wyłączników krańcowych	elektroniczna, pół- i pełnoautomatyczna
Obwód wyłączający	obwód niskiego napięcia dla konsoli ściennej

### WYMIARY

Długość (całkowita)	3,2m
Wymagana odległość od sufitu	30 mm
Waga	12,5 kg

### ODBIORNIK

Rejestr kodów	12
Częstotliwość	433,92 MHz
1 mini pilot	