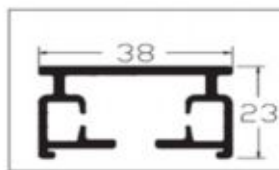
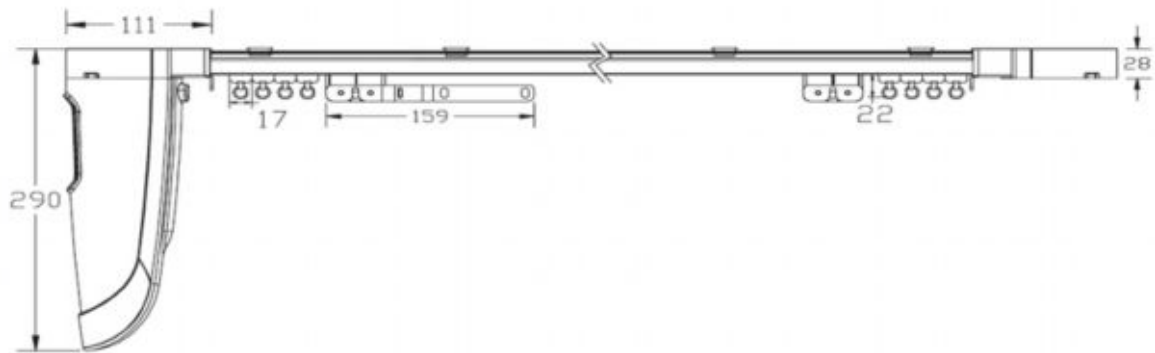
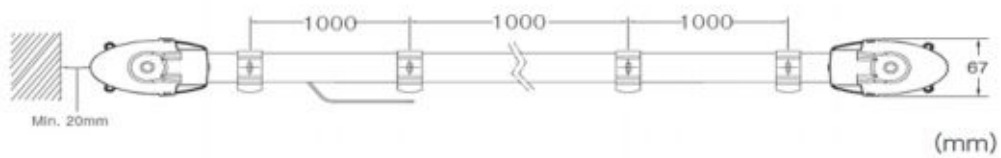
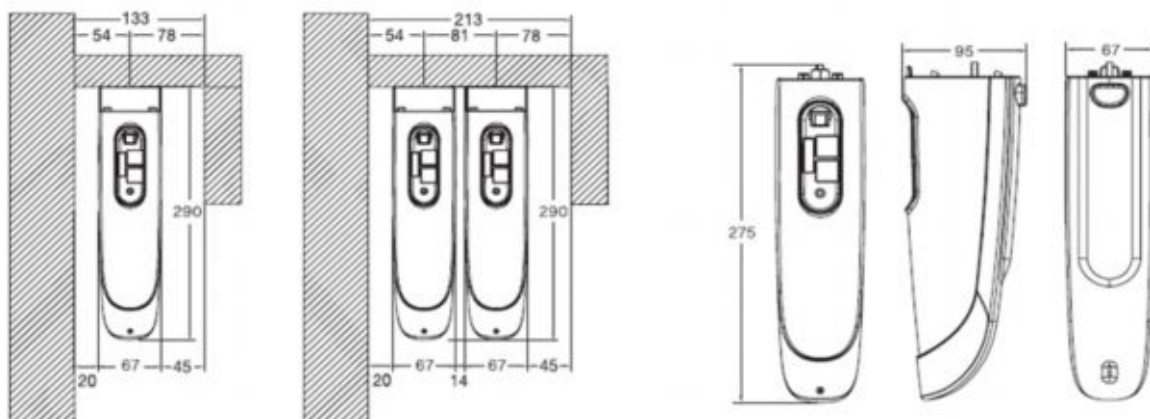


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

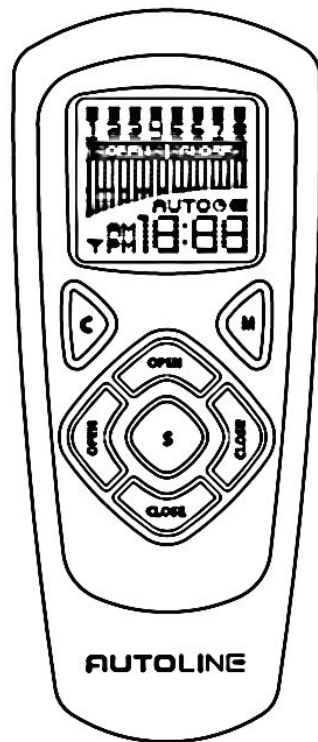


Przekrój poprzeczny szyny

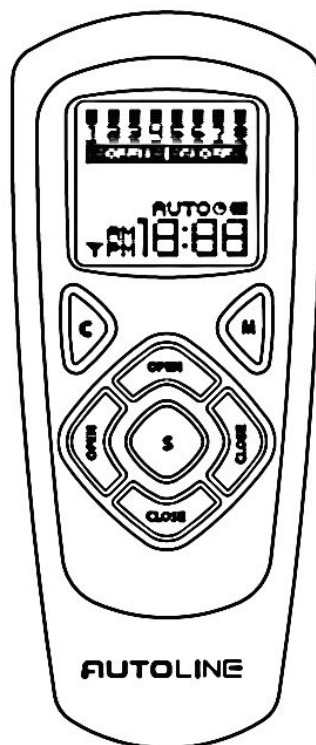




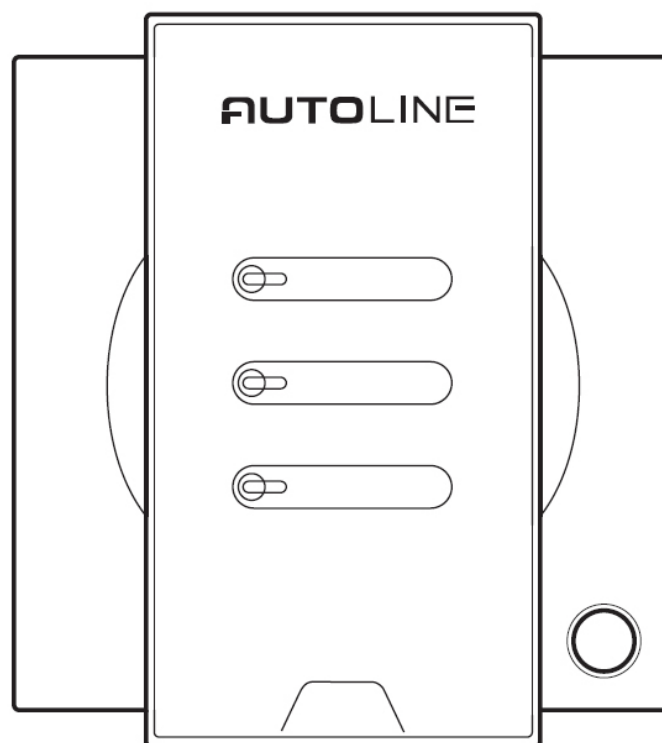
Specyfikacja Silnika	
Moc wejściowa	AC 100 ~250 V / 50-60 Hz
Moc wyjściowa	DC 24 V
Wykorzystanie energii	38 W podczas pracy
System komunikacji	Bezprzewodowa 1 ch. 2 ch. RF , sieć: RS-485, Przewodowa
Kontrola prędkości	10 poziomów prędkości
Czas zasuwania/rozsuwania	25 cm/s
Max. Długość szyny	12 m pojedyncza silnik 20 m podwójna silnik
Max. obciążenie	60 kg pojedynczy silnik 90 kg podwójny silnik



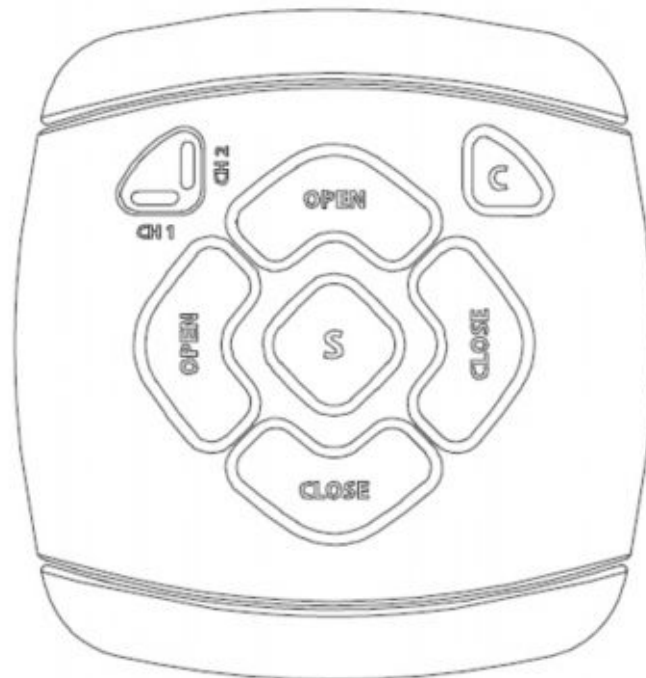
Specyfikacja kontrolera	
Napięcie	3 V (2 x 1.5 V AAA bateria alkaliczna)
Częstotliwość	447.775 MHz (zmienna)
Temperatura	-10 ~50 *C
System komunikacji	2 way RF
Wyjście transmisji	Poniżej 5 mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Wyświetlacz	STN LCD
Klawiatura	7 przycisków
Ilość kanałów	8



Specyfikacja nadajnika	
Napięcie	3 V (2 x 1.5 V AAA bateria alkaliczna)
Częstotliwość	447.775 MHz (zmienna)
Temperatura	-10 ~50 *C
System komunikacji	1 way RF
Wyjście transmisji	Poniżej 5 mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Wyświetlacz	STN LCD
Klawiatura	7 przycisków
Ilość kanałów	8



Specyfikacja Panelu kontrolnego	
Moc	DC 5 V, 20 mA
Temperatura	Temp 0°C ~70 °C
Kontrola	1 lub 2 obwody
Wymiary	Widoczne części: 86 x 86 x 9.8 (m/m) Niewidoczne części: 47 x 65.7 x 38 (m/m)



Specyfikacja Panelu kontrolnego bezprzewodowego	
Napięcie	3 V (1 x bateria litowa)
Częstotliwość	447.775 MHz (zmienna)
Temperatura	-10 ~50 *C
System komunikacji	1 way RF
Wyjście transmisji	Poniżej 5 mW
Czułość odbioru	-120 dBm
Klawiatura	6 przycisków
Ilość kanałów	2