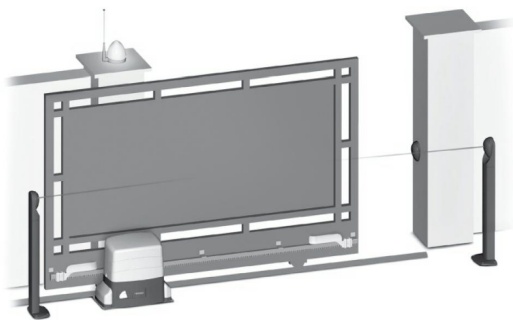


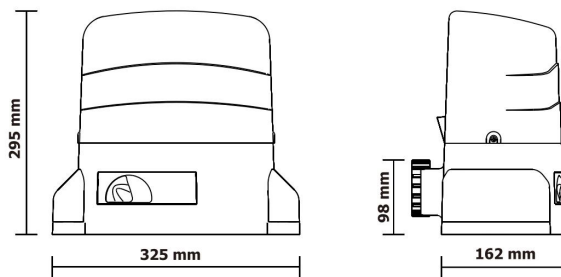
SLR-800



H70/100AC control board for 1 motor • 230V
 Showing input and modify of the parameter through a high brightness display. Soft start and slowing down before the stop of the gate. Open gate indicator light, flashing program in four different ways. Possibility to protect the difference configuration by a password. possibility to restore the standard configuration. Showing the number of movement showing code error.



Overall Dimensions



SEL2641R433-NNP



TECHNICAL SPECIFICATIONS
 Receiver type Superheterodyne
 Carrier frequency 433.92 MHz
 Local oscillator frequency 6.6128 MHz
 Demodulation AM/ASK
 Local Oscillator VCO / PLL
 Channel width > 25 KHz
 Intermediate frequency 10.7 MHz
 Input sensitivity -115 dBm
 Local oscillator spurious emissions < -57 dBm
 Input load: 50 Ohm
 Power supply: 12 / 24 Vac/dc
 Max applicable power 24VA
 Relay number 1
 Contacts C-NO
 Memory capacity 85 user codes
 TX security code Rolling code
 64 Max code combination number 2
 Operating temperature -20°/+70°C
 Housing protection IP2X
 Overall dimensions (mm) 50 x 32 x 20



ELP-S2TR2641E2

ข้อมูลทางเทคนิค (Technical specifications)	SLR-800 (R30/804)
แหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Power supply)	230 V ~ 50 (60) Hz
กำลังวัตต์ใช้งาน (Absorbed power)	350 W
แรงส่งเพื่อจุดประคูดึง (Traction and thrust force)	500 N
ความเร็วรอบมอเตอร์ (Motor rotation speed)	1,400 rpm
ตัดการทำงานของเครื่องที่ (Thermal protection on motor winding)	150°C
ช่วงอุณหภูมิใช้งาน (Operating ambient temperature)	-20°C + 70°C
รับน้ำหนักประตูสูงสุด (Max gate weight)	800 kg
ความเร็วในการขับเคลื่อนบาน (Gate speed)	9.5 m/min
ระดับชั้นของการป้องกันอุปกรณ์ (Protection class)	IP 43
ขนาดของคาปาซิเตอร์ (Capacitor)	15 uF
ขนาดรูปทรงภายนอก (Dimension)	325x162x295 mm