

elfatek®

Siren Light and Sound





Tower Light



Siren Light

Tower Light แบ่งออกเป็น 2 แบบ



Surface Mounting

ติดตั้งบนพื้นเรียบ



Wall Mounting

ติดตั้งด้านข้าง

Siren Light แบ่งออกเป็น 2 แบบ



Surface Mounting

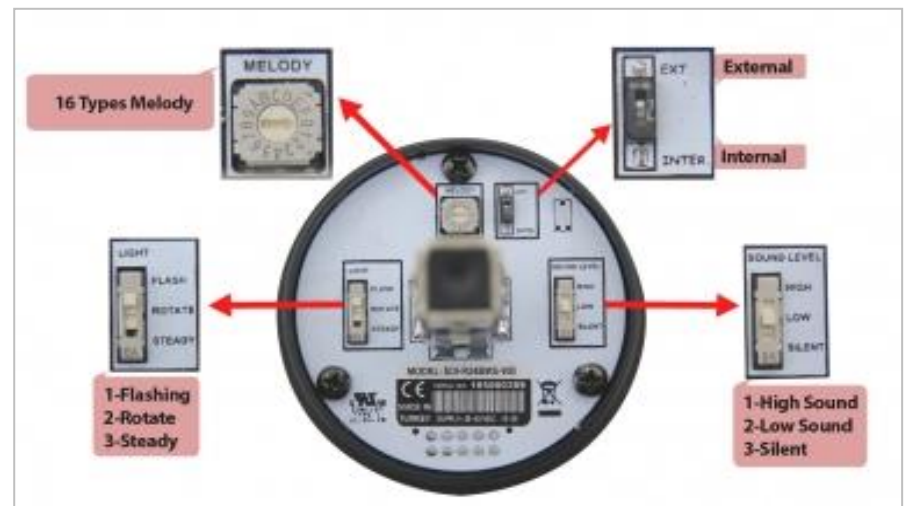
ติดตั้งบนพื้นเรียบ



Wall Mounting

ติดตั้งด้านข้าง

Sound and Melody ၁၆မျိုး ၂ ညီညွတ်



1 SOUND : HIGH/ LOW / SILENT **16 SOUND MELODY SELECTION**

Working Voltage กระแสไฟที่ใช้งาน



(20~50 VDC - 15~35 VAC)



(40~285 VAC)

Application การใช้งาน



Overhead Crane



Goods Lift



Machine



Jib Crane



Equipment



[Click for video](#)

Long Life LED Technology

- LED อายุการใช้งานยาวนานกว่าหลอดไฟทุกชนิด หมดปัญหาระบบเฟืองหรือแกนหมุนทำให้ไฟไม่หมุน

Flashing/Rotation/Steady

- สามารถเลือกการทำงานของได้ 3 รูปแบบ คือ ไฟติดสว่าง, ไฟกระพริบหมุนวน, ไฟกระพริบพร้อมกัน

Auto Power Supply (20~50 VDC - 15~35 VAC) และ (40-285 VAC)

- หมดปัญหาจ่ายกระแสไฟผิดหรือเกินที่อาจทำให้เกิดไฟช็อต
- ไม่ต้องกังวล สเปคไฟหมุนไม่ตรงกับกระแสไฟที่จ่าย

Sound Level 98 Decibel

- เสียงดังสุดที่ระดับ 98 เดซิเบล เหมาะกับโรงงานอุตสาหกรรม
- ปรับเสียงได้ 3 ระดับ คือ ไม่ดัง, ดังน้อย, ดังมาก

Good Design and Material

- วัสดุแข็งแรง ทนทาน และสามารถติดตั้งได้ทุกทิศทาง
- แนวตั้ง แนวนอน คว่ำกลับหัว และฐานพร้อมยึดติดแน่นหนา

Siren Light and Sound

Working Voltage	(20~50 VDC - 15~35 VAC) or (40~285 VAC)
Light Functions	Flashing/Rotate/Steady
Buzzer Sound Level	High Sound :98 dB / Low Sound : 88 dB / Silent
Lens Color	Red, Orange, Green, Blue, Clear
Lens Diameter and Height	Ø 72mm / h:70 mm
Lens Unit / Main Body Type	Polycarbon / ABS
LED Feature	Long Life Led Technology
Vibration	0,75 mm / 10~55Hz
Ambient Temperature	-20 °C ~70 °C
Storage Temperature	-30 °C ~80 °C
Ambient Humidity	45~85 % RH
Degree of Protection	IP50
Cable Diameter	1007 UL / 22 AWG
Weight	220 gr

Lighting Function

ไฟกะพริบพร้อมกัน

ไฟกะพริบสลับ

ไฟติดตลอด

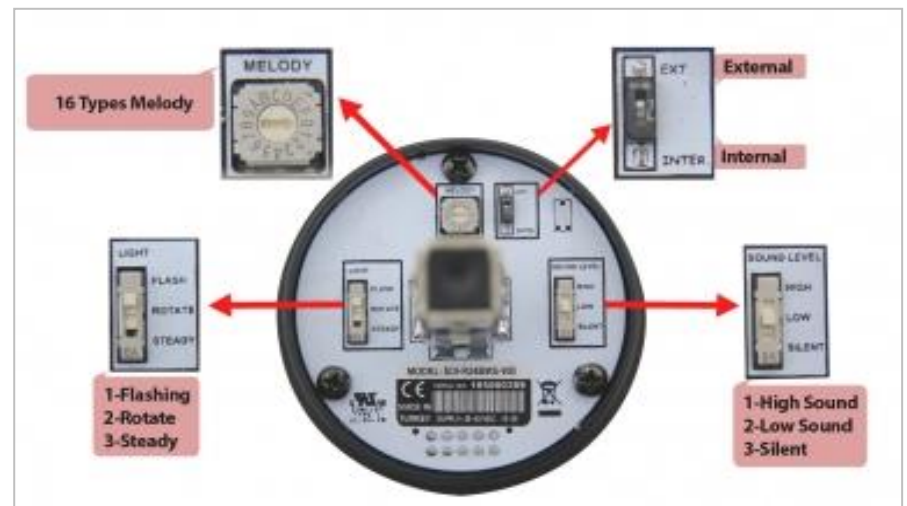


Siren Light and Sound

Sound and Melody ၁၃၂ 2 ယူ



SOUND : HIGH/ LOW / SILENT



SOUND: 16 MELODY SELECTION

MULTI COLOR



SIREN LIGHT

คำแนะนำและข้อควรระวัง

- ควรติดตั้งผ่านวงจร Control ไม่ดึงกระแสจาก Power เพราะจะทำให้กระแสไม่เสถียรเป็นผลให้วงจรไฟหมუნลัดวงจร
- ห้ามต่อวงจรลงโครงเตี๊ตขาด เพราะจะทำให้เกิดไฟช๊อนลัดวงจร ถ้าไม่มีไฟให้ต่อก็ต้องหาใช้ทางเลือกอื่น เช่น หม้อแปลง
- การติดตั้งกับอุปกรณ์ที่อยู่ Outdoorควรมี Guard Cover ป้องกันละอองฝน และติดตั้งคว่ำหัวลง