

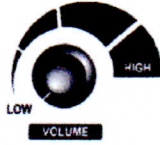
## วิธีการทำงานของเครื่องไล่นกแบบเสียงโซนิกแบบ 1 ลำโพง

สวิตช์เปิด-ปิดเครื่อง และเปิดลำโพงตัวที่ 2

สวิตช์สำหรับเปิด-ปิด INT/EXT. SPKR (ON) การทำงานของเครื่องซึ่งจะเปิดลำโพงทั้งตัวที่ติดอยู่กับเครื่องและลำโพงที่ต่อเพิ่มเติม (หากต่อไว้) และตำแหน่งสุดท้าย EXT. SPKR ONLY จะเปิดลำโพงตัวที่ 2 ที่ต่อเพิ่มเติมเพียงตัวเดียว โดยลำโพงที่ตัวเครื่องจะไม่ทำงาน

สวิตช์ปรับระดับความดังเสียง (Volume)

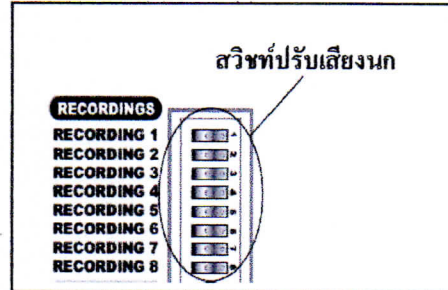
ระดับความดังของเสียงเมื่อเปิดถึงสุดอยู่ที่ 110 เดซิเบล



สวิตช์ปรับเสียงนก (Recording) ปรับเสียงนกได้ 8 อย่าง

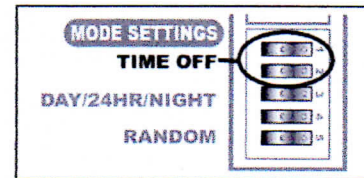
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) เสียงสำหรับไล่นกพิราบ 1         | 2) เสียงสำหรับไล่นกพิราบ 2         |
| 3) เสียงสำหรับไล่นกพิราบ 3         | 4) เสียงสำหรับไล่นกกระจอก          |
| 5) เสียงสำหรับไล่นกนางนวล          | 6) เสียงสำหรับไล่นกนางนวล          |
| 7) เสียงเหยี่ยวสำหรับไล่นกทั่วไป 1 | 8) เสียงเหยี่ยวสำหรับไล่นกทั่วไป 2 |

- หากต้องให้เสียงนกแบบไหนดังปรับสวิตช์ไปที่ ON
- หากต้องให้เสียงนกแบบไหนเงียบปรับสวิตช์ไปที่ OFF



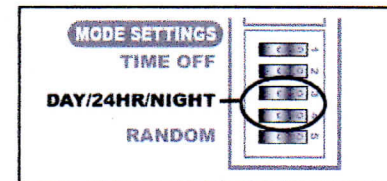
สวิตช์ตั้งระยะเวลาการส่งเสียง (Delay) โดยตั้งได้ 4 แบบ

ระยะเวลาการส่งเสียงของเครื่อง	ตั้งสวิตช์	
	1	2
แบบเร็ว (Short) จะส่งเสียงทุกๆ 17-50 วินาที / ครั้ง	ON	OFF
แบบเริ่มต้น (Medium) จะส่งเสียงทุกๆ 1-4 นาที / ครั้ง	OFF	ON
แบบกลาง (Long) จะส่งเสียงทุกๆ 5-10 นาที / ครั้ง	ON	ON
แบบช้า (Extra Long) จะส่งเสียงทุกๆ 10-30 นาที / ครั้ง	OFF	OFF



สวิตช์ตั้งเวลาทำงานของเครื่อง (Time) จะตั้งได้ 3 แบบ

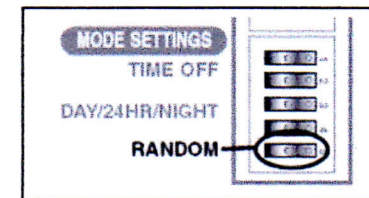
การทำงานของเครื่อง	ตั้งสวิตช์	
	3	4
ทำงานกลางวันอย่างเดียว (Day Only)	ON	OFF
ทำงานกลางวันและกลางคืนตลอด 24 ชั่วโมง (24-Hour)	OFF	ON
ทำงานกลางคืนอย่างเดียว (Night Only)	OFF	OFF



\* **Photo Cell** เป็นตัวควบคุมการทำงานแบบกลางวันอย่างเดียว / กลางคืนอย่างเดียว

สวิตช์ตั้งการทำงานแบบสุ่ม (Random)

- เปิดทำงาน โดยการปรับสวิตช์ 5 ไปที่ ON
- ปิดการทำงาน โดยการปรับไปที่ OFF



เป็นการเลือกเสียงนกและเวลาในการส่งเสียงไม่เป็นลำดับตายตัวแต่จะสลับไปมาไม่แน่นอน เมื่อติดตั้งเสร็จแล้วให้ตั้งระยะเวลาการส่งเสียงแบบเร็วก่อน เพื่อทดสอบการทำงานในช่วงแรก หลังจากนั้นให้ปรับระยะเวลาการส่งเสียงไปที่แบบเริ่มต้น ใช้ไปสัก 1-2 สัปดาห์แรก แล้วค่อยปรับระยะเวลาการส่งเสียงไปที่แบบกลางอีกสัก 1-2 สัปดาห์ แล้วจึงค่อยปรับไปที่แบบช้า โดยสังเกตปริมาณนกที่ประกอบคือควรปรับระยะเวลาไปที่แบบใด หากใช้ถูกไปงไล่นก, เทปกระดาษ, หรือหลอดไฟไล่นก เพิ่มเติมในพื้นที่ก็จะได้ผลในการไล่นกได้มากขึ้น ยิ่งถ้าเสริมด้วย ซิลิโคนกันนกเกาะ หรือ Bird Shield (กั้นไล่นก) อีกรั้งจะยิ่งได้ผลมากขึ้นอีก