

# Active Infrared Door Sensor OA-231V

เซ็นเซอร์อินฟราเรด รุ่น OA-231V

## OA-231V Active Infrared

OA-231V ออกแบบให้เหมาะสำหรับติดตั้งแบบฝังเข้ากับฝ้าเพดาน ติดตั้งการทำงานได้ง่าย พร้อมทั้งรวมเทคโนโลยีตรวจจับเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน และสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายประตูอัตโนมัติ

คงความสวยงามของสถานที่ติดตั้ง เนื่องจากเป็นเซ็นเซอร์สำหรับฝังลงบนฝ้า ตัวอุปกรณ์จึงเรียบไปกับเพดาน ทำให้สามารถรักษาสุนทรียศาสตร์และความงามของสภาพแวดล้อมของพื้นที่ทางเข้า ปรับแต่งพื้นที่ตรวจจับให้เข้ากับทุกสภาพแวดล้อม สามารถกำหนดพื้นที่และทิศทางซ้าย ขวา ทิศทางตามยาวได้อย่างอิสระ เพื่อให้เหมาะสมกับประตูทางเข้าตามการใช้งานประเภทต่างๆ ความเสถียรภาพที่เหนือชั้น เทคโนโลยี AIR และ ชิปประมวลผล ทนทานต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมภายนอก เช่น ฝน, หิมะ และแมลง

### Product Specification

ความสูงในการติดตั้ง: 3m - 4.2m

เทคโนโลยี: Active infrared reflection

ช่วง/วิธีการตรวจจับ: 1st ~ 3rd rows: -12 ~ 0°

4th and 5th rows: +22 ~ +30°

ย่านอุณหภูมิที่ใช้งาน: -22°C ~ +30°C

แหล่งจ่ายไฟ: 12 - 110V AC/DC ±10% (50/60 Hz)

น้ำหนัก: 295g.

### คุณสมบัติ

- คงความสวยงามของสถานที่ติดตั้ง
- ปรับแต่งพื้นที่ตรวจจับให้เข้ากับทุกสภาพแวดล้อม
- ความเสถียรในการตรวจจับที่เหนือชั้น



รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
OA-231V	1 pc.	03-000202

# Active Infrared Door Sensor OA-231V

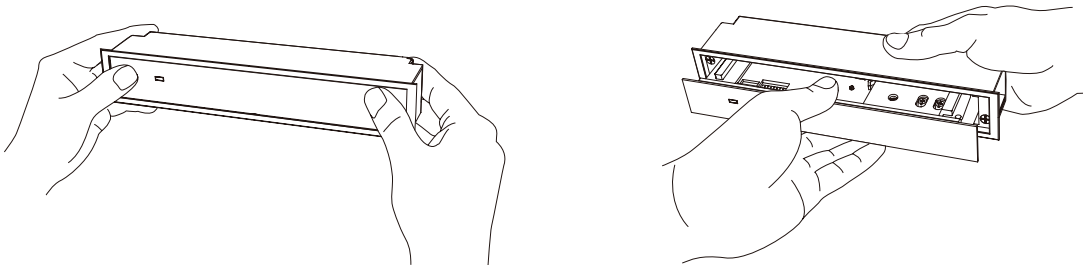
โซลูชันที่หรูหราสำหรับการใช้งานที่คำนึงถึงการออกแบบ OA-231V ได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งแบบฝังเข้ากับฝ้าเพดาน และการตรวจจับตำแหน่ง 2 แถว เซ็นเซอร์นี้จึงคงความสวยงามของสถานที่ติดตั้ง และปลอดภัยสำหรับการใช้งาน

## ให้ความปลอดภัยด้วยทางเข้าประตูแบบซิงโครไนซ์

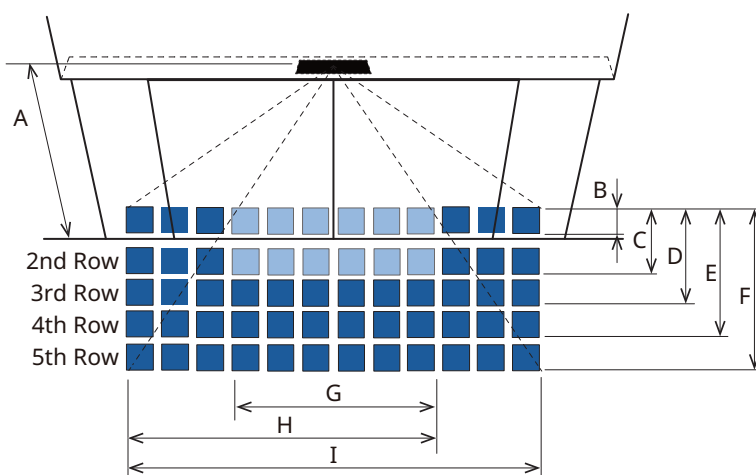
ด้วยการสื่อสารและประสานเซ็นเซอร์ภายในและภายนอก บริเวณทางเข้าประตูซึ่งทำงานด้านเดียวในแต่ละครั้ง จะทำหน้าที่เป็นพื้นที่ทางเข้าประตูที่ซิงโครไนซ์ ทำให้ได้รับความปลอดภัยในระดับสูง เมื่อผู้สัญจรผ่านไปอย่างช้าๆ หรือหยุดเดิน

## ถอดครั้งเดียวเพื่อถอดเซ็นเซอร์จาก Body

ง่ายต่อการตั้งค่าและปรับเปลี่ยน เพียงดกที่หน้าต่างของเซ็นเซอร์ ตัวเครื่องด้านในจะเลื่อนออกมา



## พื้นที่การตรวจจับ



A	3000	3500	3800	4000	4200
B	150	170	190	200	210
C	520	600	660	690	720
D	880	1020	1110	1170	1220
E	1280	1490	1620	1710	1790
F	1810	2110	2290	2410	2530
G	1010	1180	1280	1350	1410
H	1660	1940	2100	2210	2320
I	2390	2780	3020	3180	3330