

HIP CMW103

Bracket for Infrared Sensor



Specifications

Model	CMB303	CMW102
Working Voltage	DC/AC 12V or 24V	DC/AC 12V or 24V
Working Current	15 – 30mA	15 – 30mA
Working Temperature	-30°C ~ 70°C	-30°C ~ 70°C
Sensor IR Distance	≤15m	≤10m
Wave length	940nm	940nm
Response Time	30ms	30ms
Relay Output	COM/NO/NC	COM/NO
Dimensions	45 x 20 x 77mm	82 X 70 X 25 mm

ติดตั้งไว้ได้แนวแกนกันรถยนต์
ทำหน้าที่เป็นเสาในการติดตั้ง Sensor
เพื่อป้องกันไม่กั้นปิดลงดีรถยนต์
ปรับระดับความสูงได้ 80-108cm
**เฉพาะเสาไม่รวม Sensor*



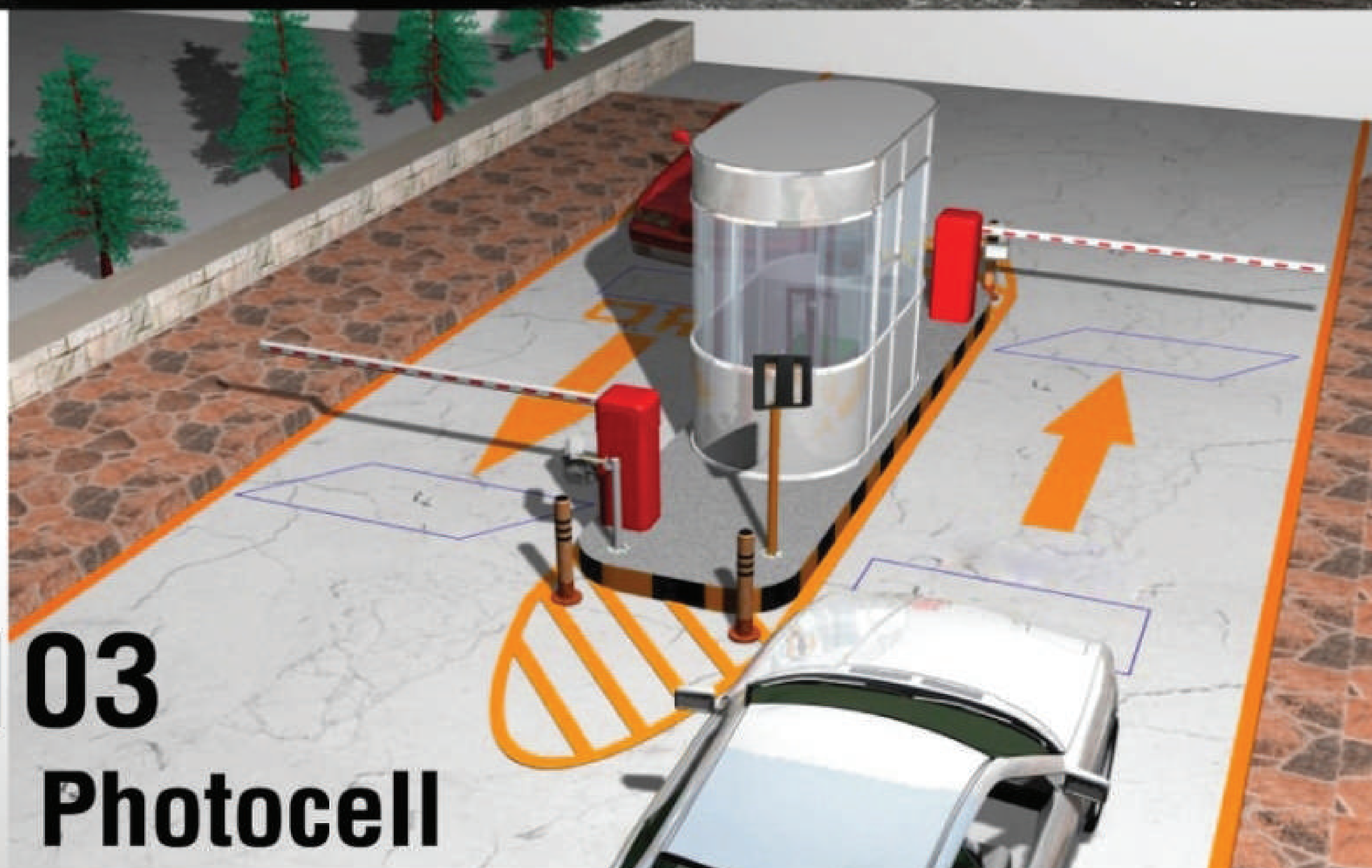
®

THE BEST SECURITY SOLUTION



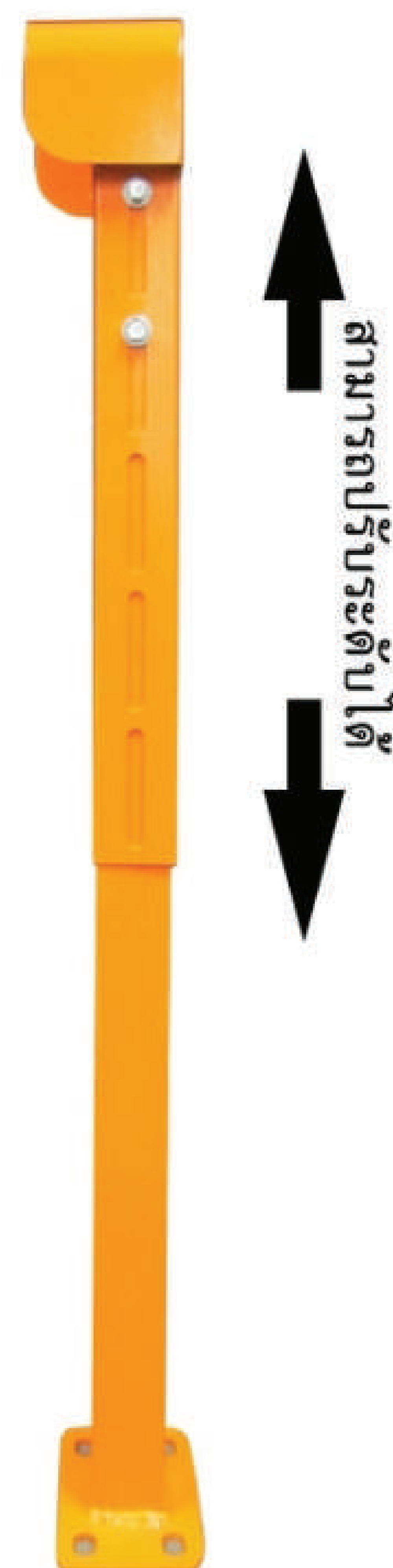
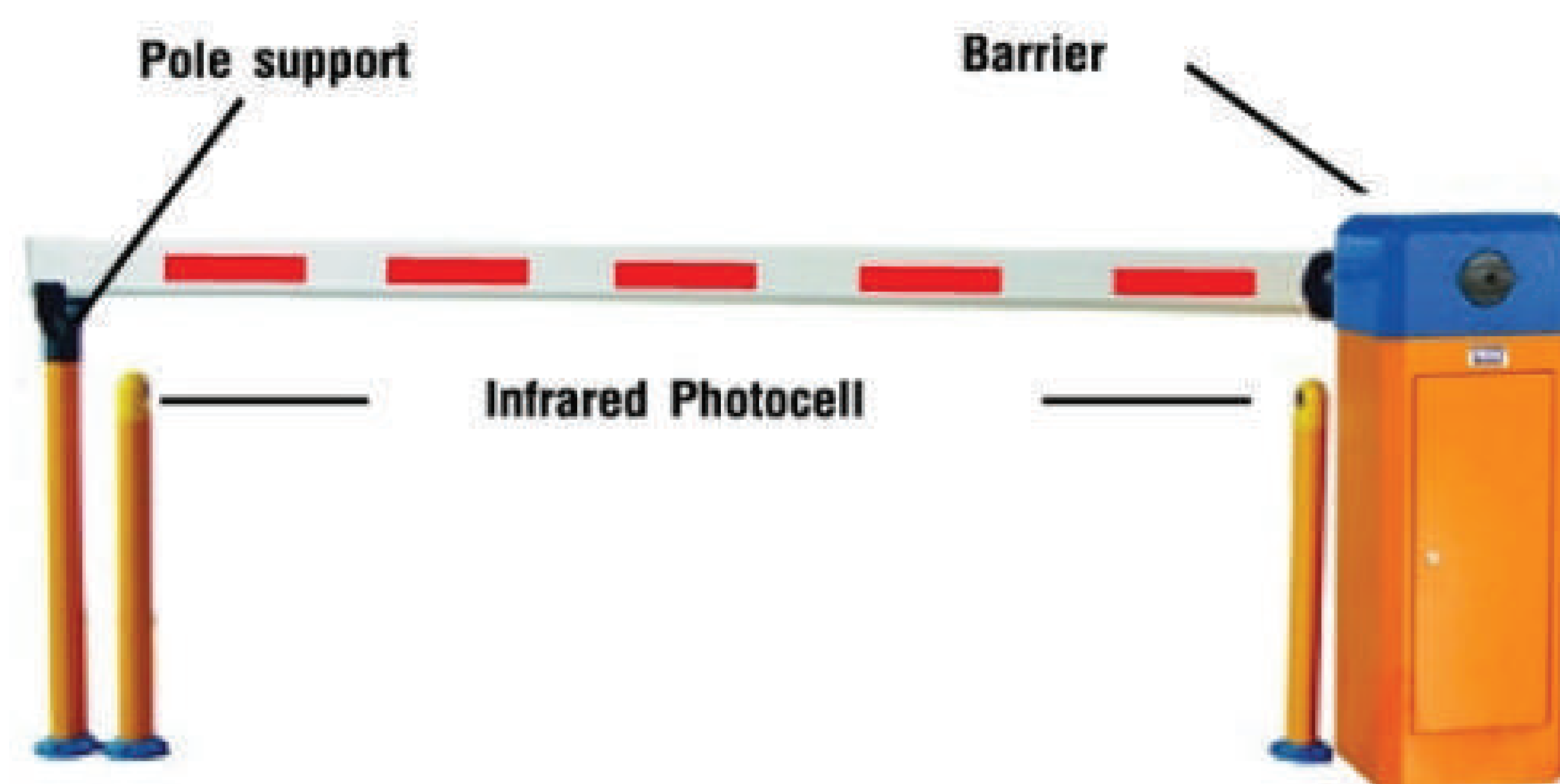
Highest Ideas Products

Smart Parking Series



CMW103 Infrared Photocell

Our main products are automatic barrier gates (barrier, barrier gate, boom barrier, automatic barrier, traffic barrier, car park barrier,) for car parking lot, turnstile, automatic turnstile, tripod turnstiles, sliding gate operators, swing gate operators, flap barriers, swing barriers, speed gates, and full height turnstiles.



FEATURE	
Operating Temperature:	-0 °C to +115 °C (You have Wejoin temperature-increasing equipment as an option in the lowest temperature)
Rated Voltage:	12V DC
The relative temperature:	Less than 90%
Remote distance:	Maximum 30 M
Beam Speed:	1.2 seconds, 3 seconds, 6 seconds
Beam length:	Routine straight beam is within 6 meters, folding beam is within 5 meters, two fence beam is within 4.5 meters, three fence beam is within 4 meters, special beam (6 seconds) the straight beam can be 8 meters, folding beam can be 7 meters, and fence beam can be 6 meters.
Beam type:	3 seconds barrier beam are 100 x 45 Octagon beam (Yellow and or White color), 1.2 seconds barrier beam are 80 x 45 Octagon beam or Ellipse beam.



Infrared Sensor CMW102

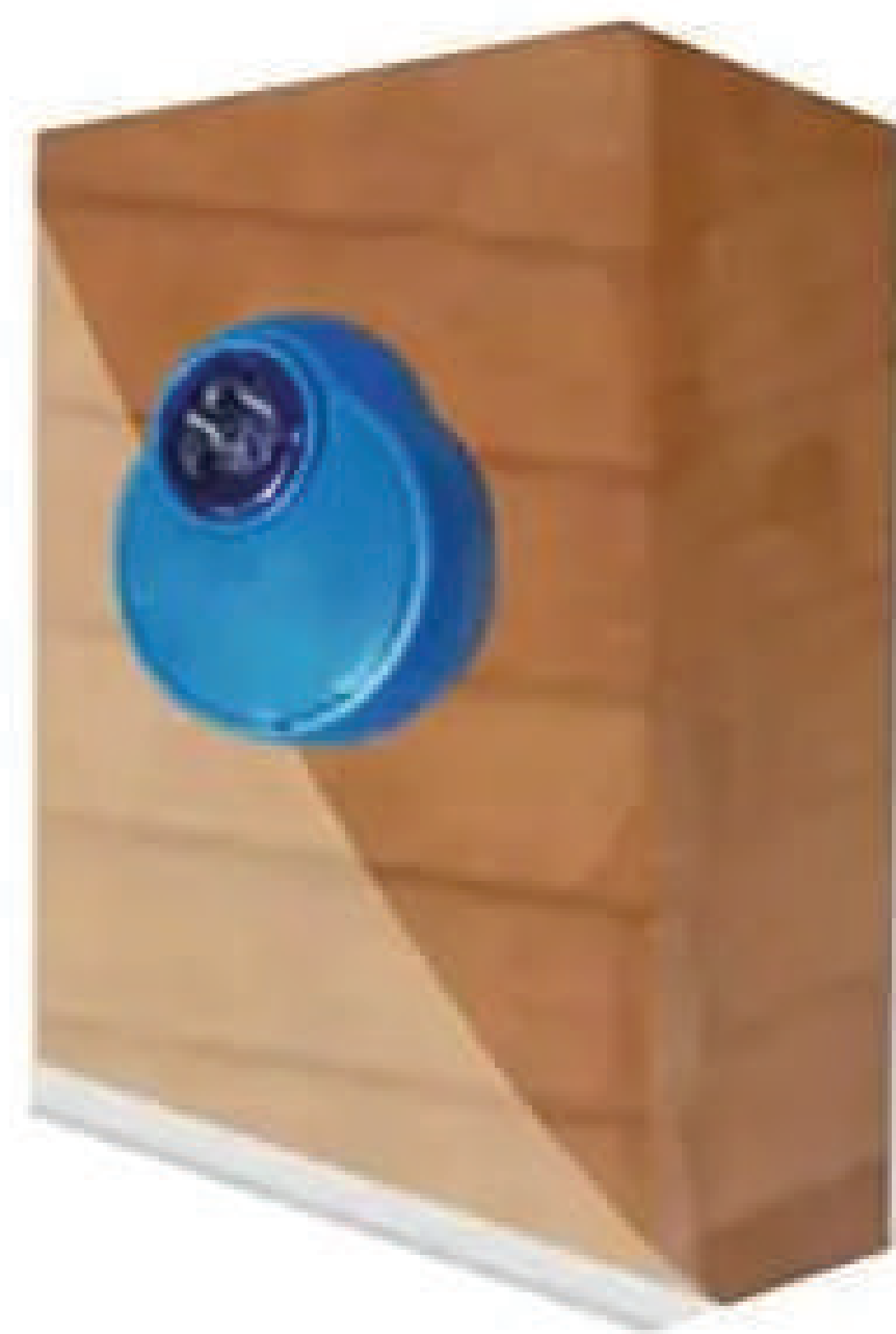
Bracket for infrared sensor



Smart Parking Series

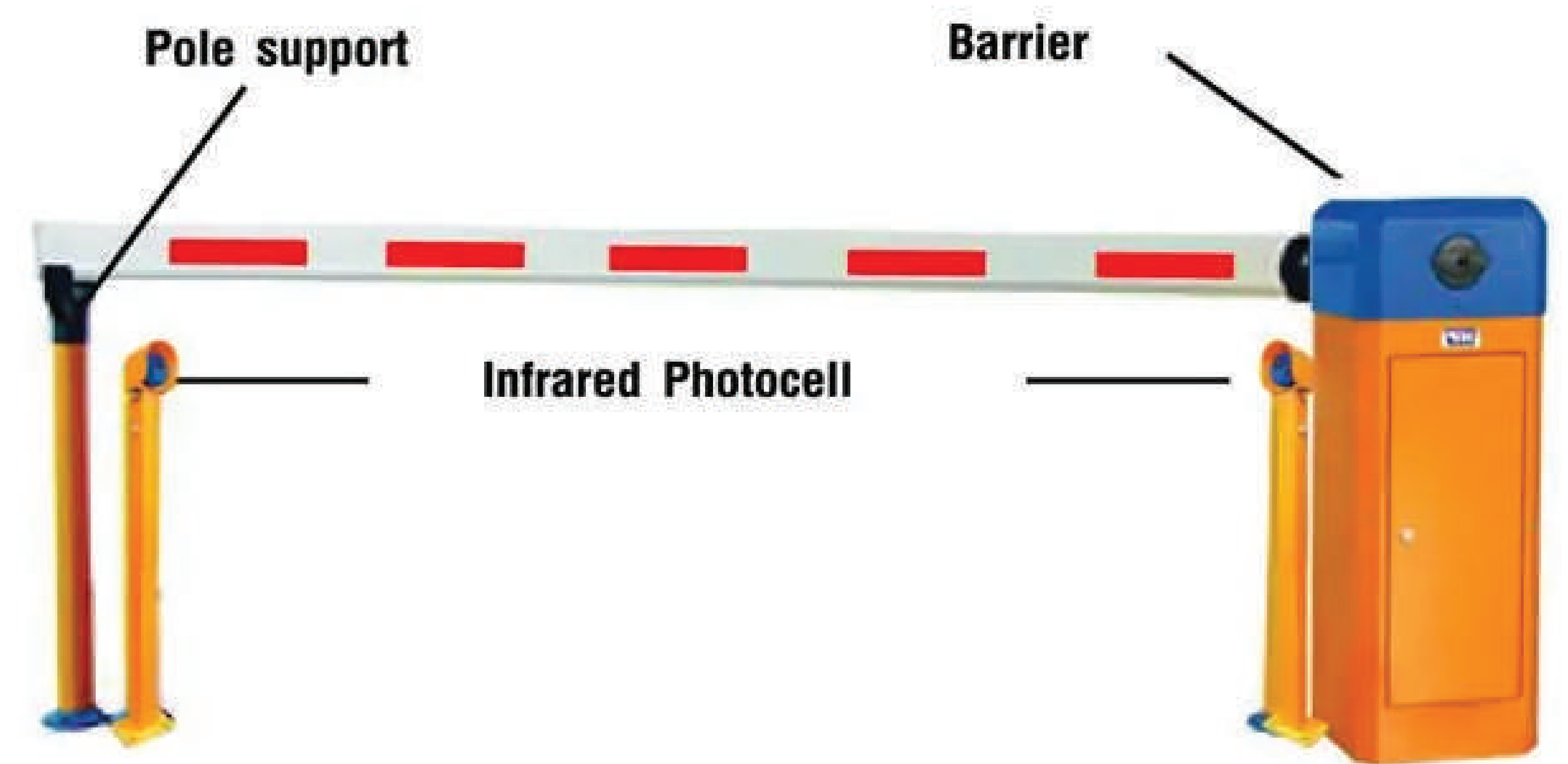
NEW

Infrared Sensor CMW102



สามารถใช้เฉพาะอินฟราเรดเซ็นเซอร์ ในการยึดติดผนังโดยไม่ใช่ขาตั้งได้

Infrared Photocell



Our main products are automatic barrier gates (barrier, barrier gate, boom barrier, automatic barrier, traffic barrier, car park barrier,) for car parking lot, turnstile, automatic turnstile, tripod turnstiles, sliding gate operators, swing gate operators, flap barriers, swing barriers, speed gates, and full height turnstiles.

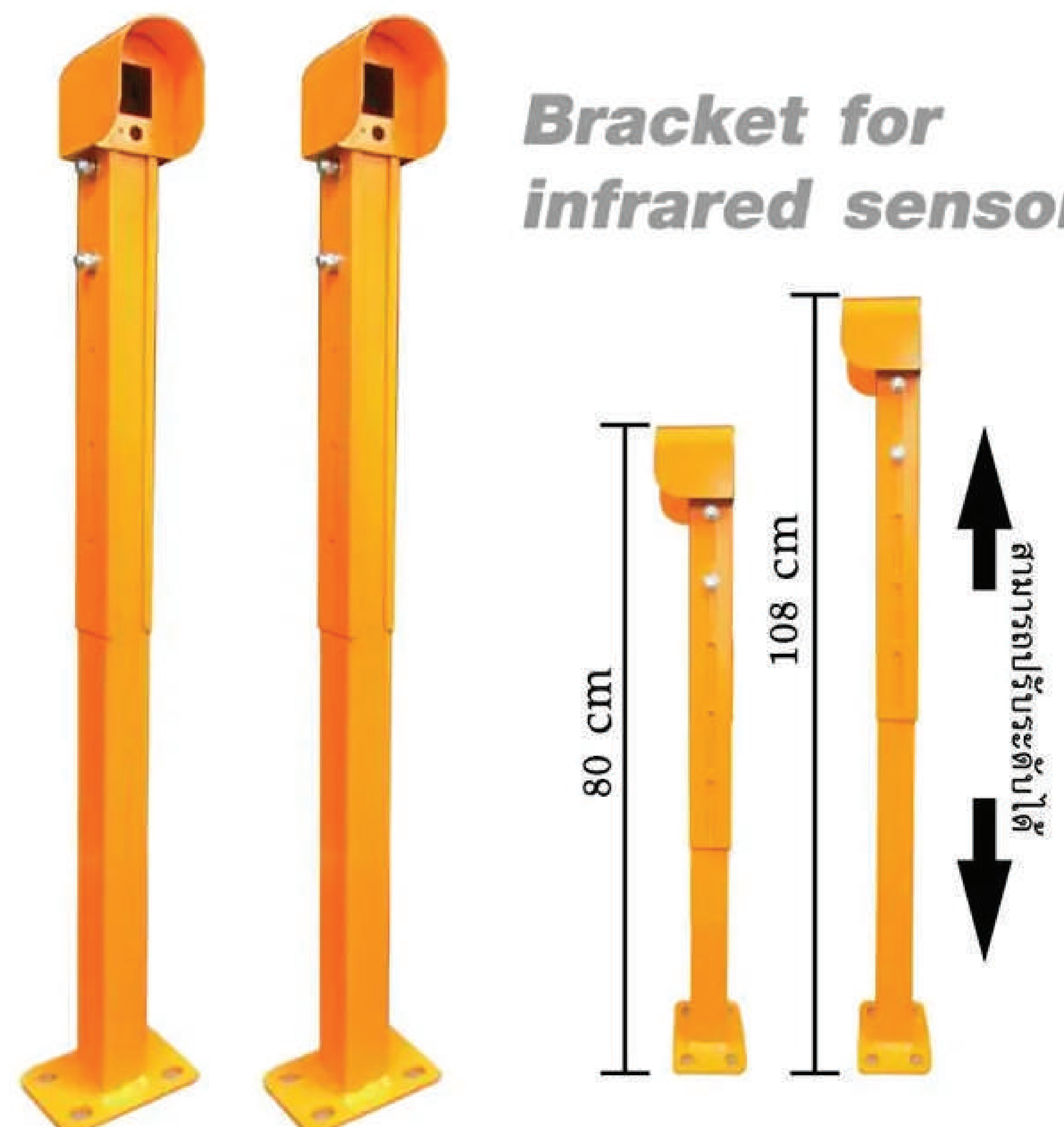
Infrared Sensor CMW102

ขนาดเล็ก ติดตั้งง่าย สามารถยึดติดกับตู้ไม้กั้นหรือติดตั้งเสาตามความเหมาะสม Infrared Sensor CMW102 มีระยะการอ่านตั้งแต่ 1-8 เมตร รองรับทั้งระบบ Carpark system, Folding Gate Motor sliding gate และอุปกรณ์อื่นๆ ได้

FEATURE

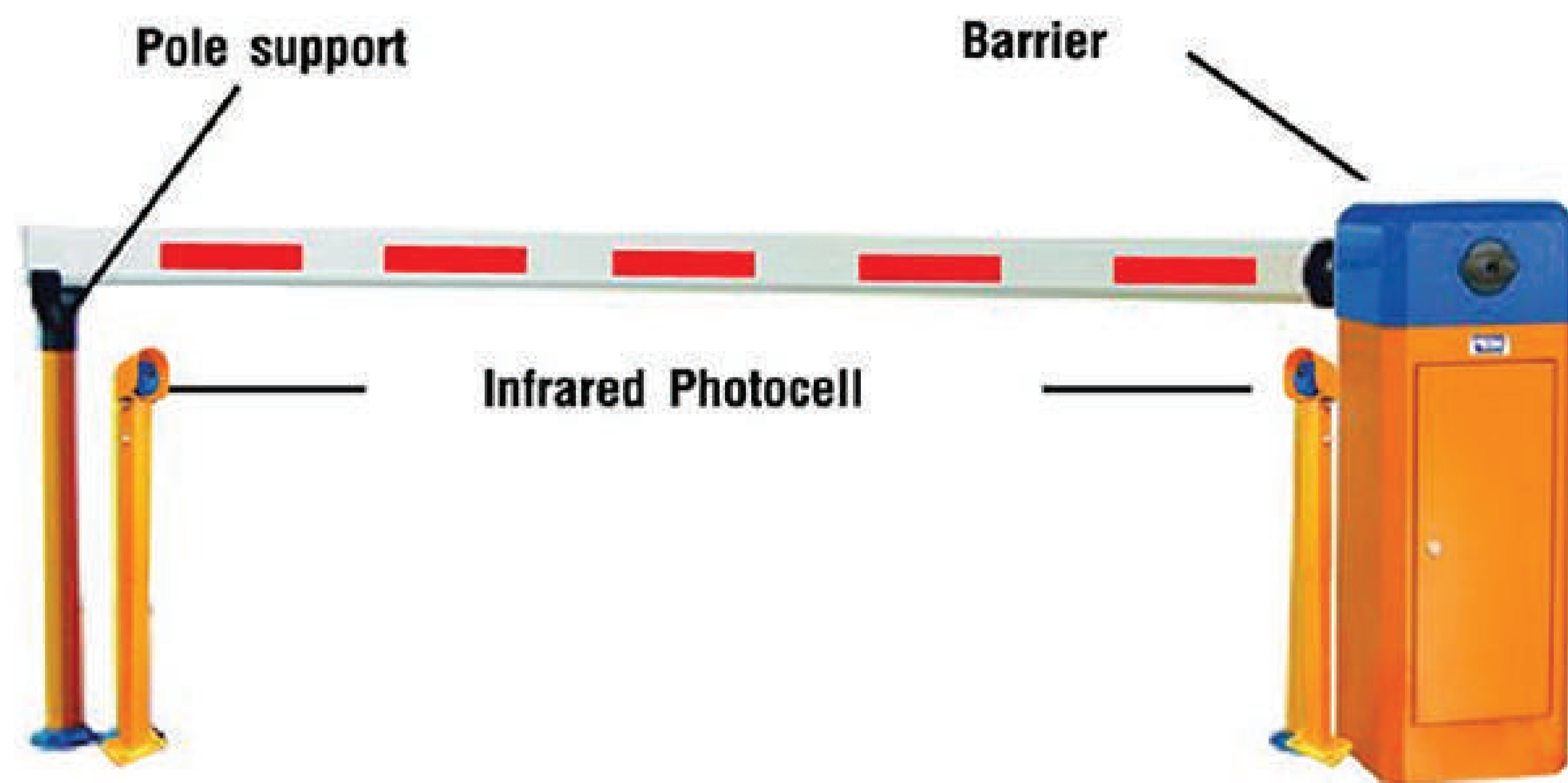
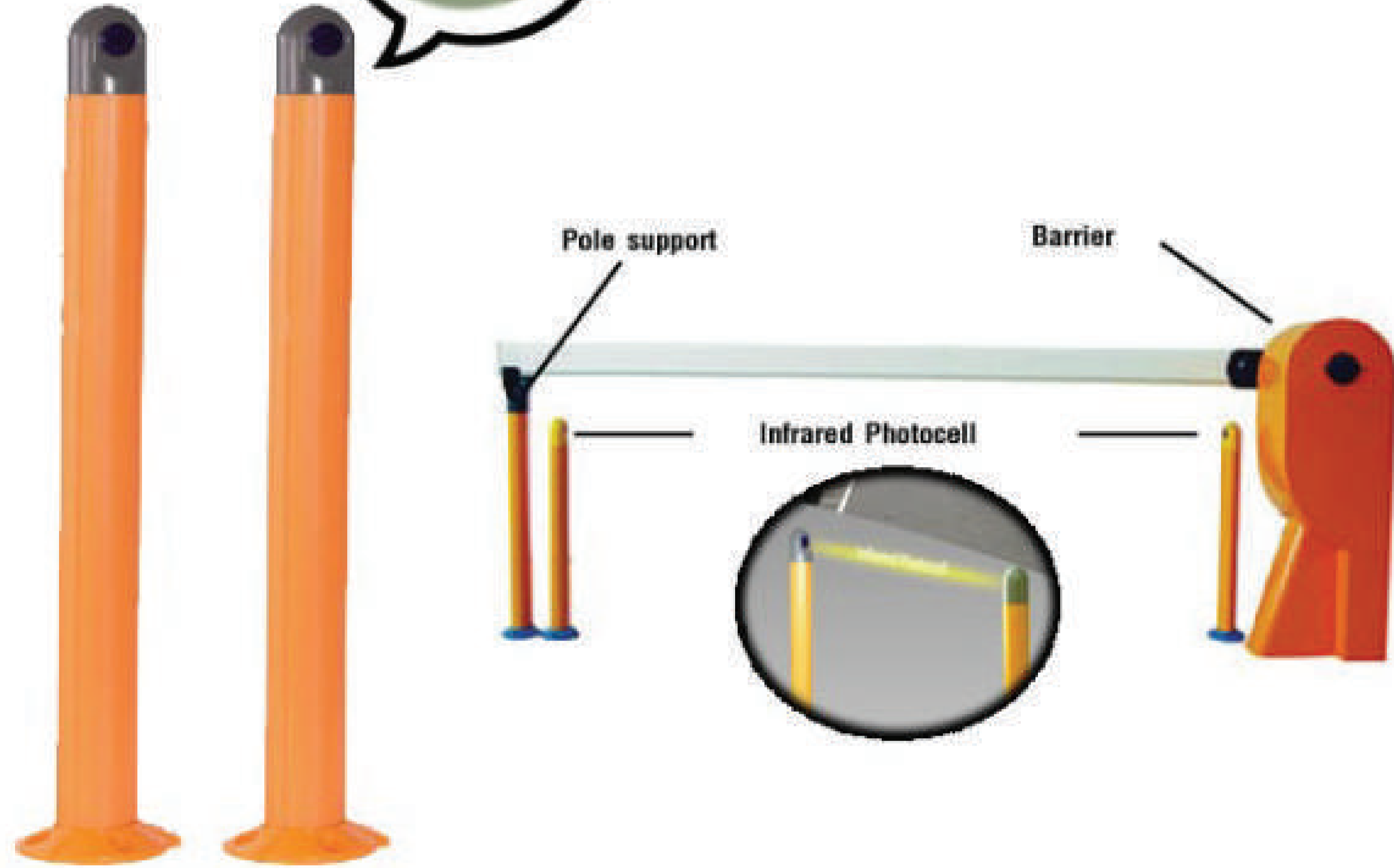
Operating Temperature:	-0 °C to +115 °C (You have Wejoin temperature-increasing equipment as an option in the lowest temperature)
Rated Voltage:	12V DC
Remote distance:	Maximum 30 M
Beam Speed:	1.2 seconds, 3 seconds, 6 seconds
Beam length:	Routine straight beam is within 6 meters, folding beam is within 5 meters, two fence beam is within 4.5 meters, three fence beam is within 4 meters, special beam (6 seconds) the straight beam can be 8 meters, folding beam can be 7 meters, and fence beam can be 6 meters.

Bracket for infrared sensor



CMW101

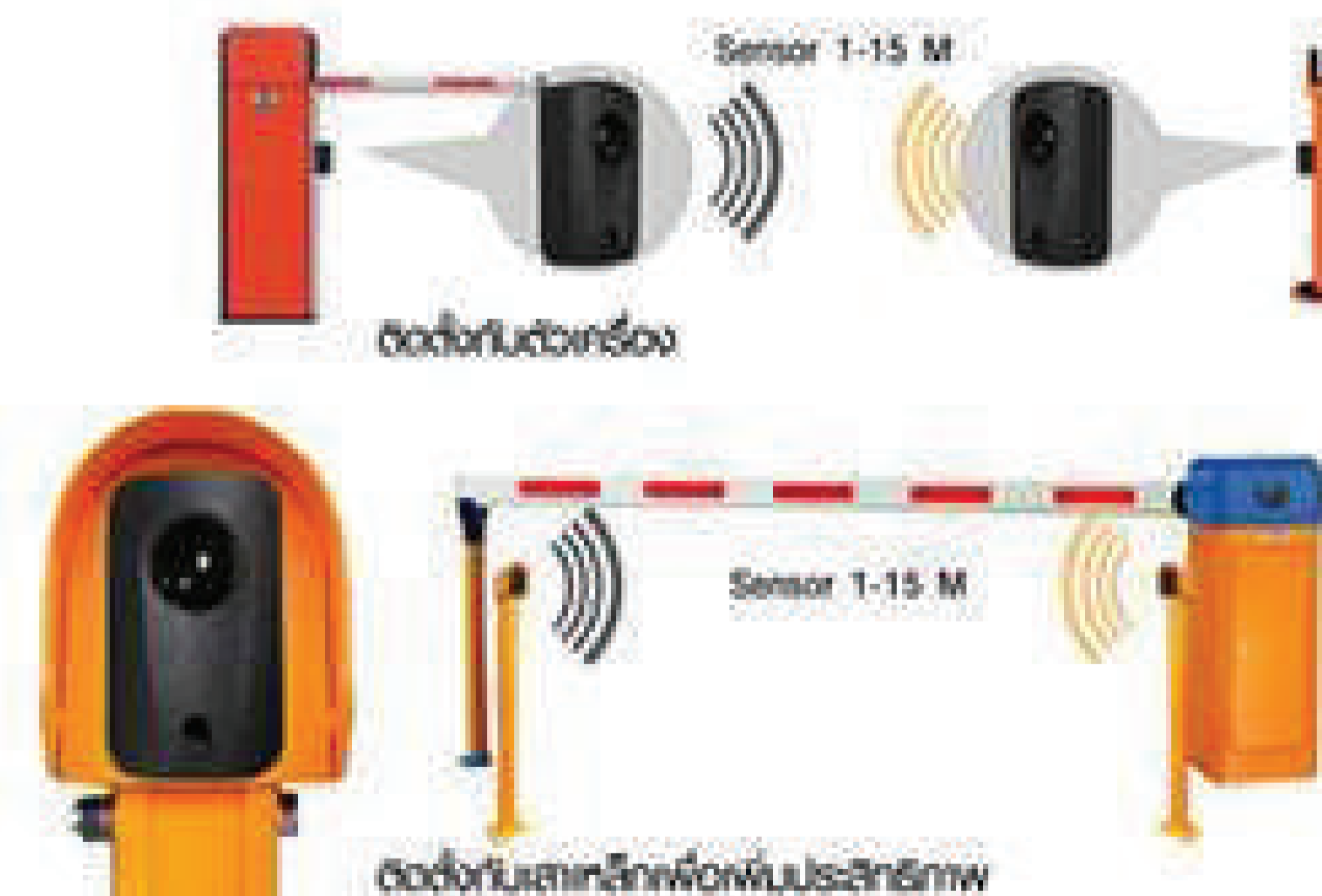
Infrared Photocell
เซ็นเซอร์ ป้องกันไม้ตีรถ



Infrared Sensor CMB303

Infrared Sensor CMB303 ออกแบบใหม่ มีขนาดเล็ก ติดตั้งง่าย ไม่ต้องเดินสายระหว่างกัน สามารถติดตั้งกับตู้ไม้กั้นหรือติดตั้งเสาตามความเหมาะสม Infrared Sensor CMB303 มีระยะการอ่านตั้งแต่ 1-15 เมตร รองรับทั้งระบบ Carpark system และ Motor sliding gate

Install



Technical Specifications

Power Supply	12V~24V DC/AC
Max. Range	15 เมตร
Infrared Frequency	1.92 kHz
Relay Output	COM /NO /NC
Wave length	940nm
Dimension	กว้าง 45mm กว้าง 20cm สูง 77cm