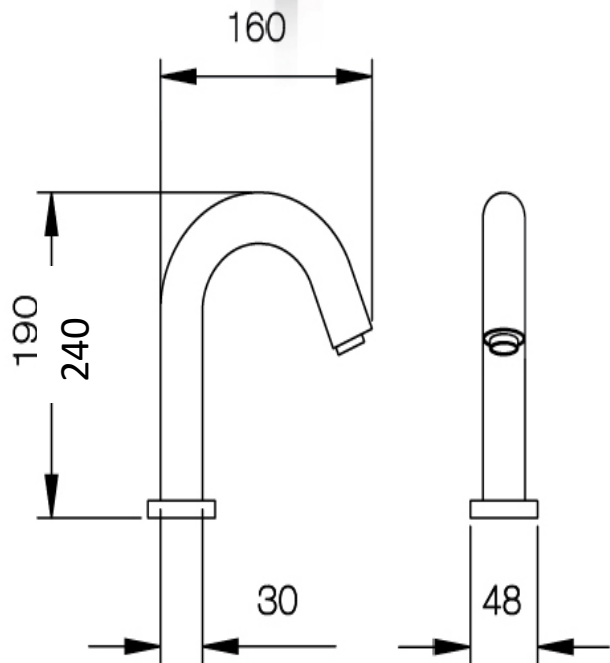




**THAIFAST ELECTRIC CORPORATION LIMITED**  
บริษัท ไทยฟاست อีเลคทริคคอร์ปอเรชั่น จำกัด



### ข้อมูลจำเพาะก๊อกน้ำอัตโนมัติรุ่น: AF-740L

แหล่งพลังงาน	หม้อแปลง 6Vdc / แบตเตอรี่อัลคาไลน์ (1.5Vx4 ขนาด AA)
การทำงาน	มีระบบอินฟารेडเช็นเซอร์จับการทำงานที่ปลายก๊อก
ระยะเซ็นเซอร์	$20 \pm 5$ cm
แรงดันน้ำ	0.7 – 10 บาร์
การทำงานสภาวะที่ 1	เมื่อ水流เข้าไกด์ระยะเซ็นเซอร์ ระบบก็จะปล่อยน้ำ ทันที
การทำงานสภาวะที่ 2	เมื่อ水流ออกห่างจากระยะเซ็นเซอร์ ระบบก็จะปิดน้ำ ทันที
คุณสมบัติเสริม	ปิดอัตโนมัติ เมื่อใช้งานนานเกิน 60 วินาที
รอบเวลาใช้งาน	350,000 รอบ (สำหรับแบตเตอรี่)
การติดตั้งตัวก๊อก	แบบติดบนอ่างล้างหน้า
วัสดุ	ทองเหลืองชุบโครเมียม หนา 8-10 ไมครอน
ขนาดหัวพ่นน้ำเข้า	$\varnothing \frac{1}{2}$ นิ้ว
การจ่ายน้ำ	1 นาทีจ่ายน้ำ 3.3 ลิตร , 10 วินาที จ่ายน้ำ 550 มิลลิลิตร

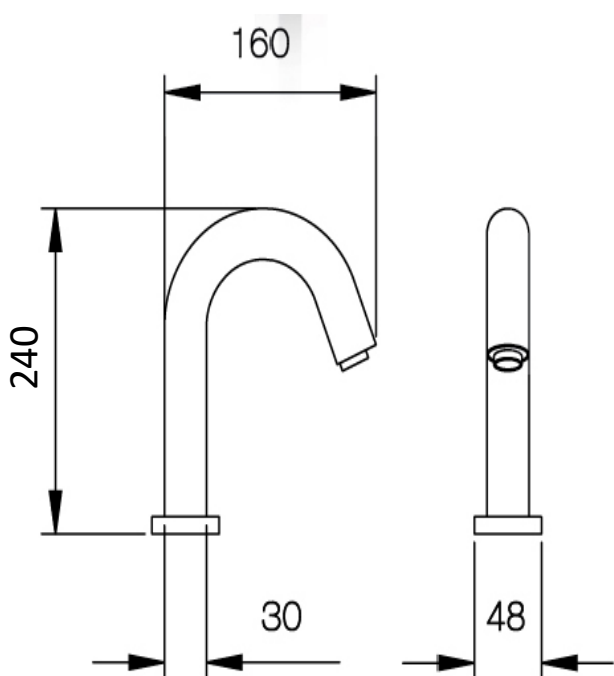
\*\*\* ข้อกำหนดฉลากเขียว ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขาภัณฑ์คือ ต้องมีอัตราการ ไหลของน้ำทั้งหมดไม่เกิน 5 ลิตรต่อนาที ที่แรงดัน  $0.1 \pm 0.01$  เมกะพาสคัล (1บาร์)

\*\*\* จากการทดสอบมาตรฐานที่สถาบันยานยนต์ ของเรามีการจ่ายน้ำ 3.3 ลิตรต่อนาที ประหยัดกว่ามาตรฐานที่กำหนดถึง 1.7 ลิตร



THAIFAST ELECTRIC CORPORATION LIMITED

บริษัท ไทยฟاست อีเลคทริค คอร์ปอเรชั่น จำกัด



**SPECIFICATION      AF-740L (FAUCET)**

Power	Adapter 6Vdc / Alkaline battery (1.5Vx 4 size AA).
Working	With infrared sensors work at the tap.
Range	$20 \pm 5$ cm
Water pressure from	0.7 – 10 Bar.
Functions conditions 1	When the hand approaches the sensor range. The system will be released immediately.
Functions conditions 2	Keep hands away from the sensor. The system will be shut down immediately.
Optional features	auto shut off after 60 sec of continuous usage
Cycle Time	350,000 Cycle (For Alkaline battery)
installation	On Washbasin
Material	Brass chrome plated material thickness 8-10 micron.
Pipe Fitting	$\varnothing \frac{1}{2} "$ PJ Water inlet

\*\*\* Terms Green Label automatic faucet for the bathroom. Must have a flow rate of 5 liters per minute at a maximum voltage  $0.1 \pm 0.01$  MPa (1 bar).

\*\*\* Testing Standards Institute's Automotive. Our water supply 3.3 liters per minute to 1.7 liters more economical than the standard set.