

A FIRE PLUS

จำหน่ายสินค้าประเภทงานดับเพลิงทุกชนิด

© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED. WWW.AFIRE.CO.TH

PRODUCT DATA SHEET | PRODUCT SPECIFICATION

ชุดทดสอบเครื่องตรวจจับ

DETECTOR TESTER

“SOLO” รุ่น: Solo 461 เครื่องทดสอบเครื่องตรวจจับความร้อนแบบไร้สาย

“SOLO” Model: Solo 461 Cordless Heat Detector Tester



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ด้วยเทคโนโลยีการทำงานด้วยอินฟราเรด (IR) แบบเฉพาะตัว และ Cross Air Technology กระบวนการสร้างความร้อนของ Solo 460 จะเกิดขึ้นเฉพาะเมื่อเครื่องตรวจจับที่กำลังทดสอบอยู่ในถ้วยทดสอบเท่านั้น โดยลมร้อนจะถูกเป่าในแนวนอนเป็นลำแคบพุ่งตรงไปยังเซ็นเซอร์ เพื่อให้ใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำ แบตเตอรี่แบบ NiMH ที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ และเครื่องชาร์จความเร็วสูง ช่วยให้สามารถใช้งานทดสอบได้ตลอดทั้งวัน โดยไม่ต้องใช้สายไฟ ทำให้เป็นอุปกรณ์ระดับมืออาชีพที่ใช้งานสะดวก

คุณสมบัติ

- ที่ช่วยให้ระบบตรวจจับความร้อนแบบติดตั้งเป็นจุด โดยจะทดสอบที่ 95% ของจุดตรวจจับความร้อนของอุปกรณ์ ภายในเวลาไม่กี่วินาทีโดยไม่ทำความเสียหายให้กับตัวอุปกรณ์
- เป็นอุปกรณ์ทดสอบแบบไร้สาย ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่
- ไม่มีสายเคเบิล สายลาก หรือสายห้อยให้เกะกะ
- ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ (ในชุดประกอบด้วยแบตเตอรี่ความจุสูง 3000mAh จำนวน 1 หรือ 2 ก้อน และเครื่องชาร์จเร็วที่ได้รับการรับรอง UL พร้อมสายไฟบ้านและสายสำหรับใช้ในรถ)
- รองรับเครื่องตรวจจับแบบอุณหภูมิคงที่ แบบอัตราการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิ (rate-of-rise) และแบบผสม สูงสุดถึง 194°F / 90°C
- น้ำหนักเบา ใช้งานง่าย
- ออกแบบแบบอเนกประสงค์ รองรับเครื่องตรวจจับได้หลากหลาย
- ถ้วยทดสอบแบบใส มองเห็นไฟ LED ของเครื่องตรวจจับได้ชัดเจน
- ออกแบบสำหรับใช้งานได้ที่สูง มุมเอียง หรือระดับต่ำ

ชุดทดสอบเครื่องตรวจจับ

DETECTOR TESTER

“SOLO” รุ่น: Solo 461 เครื่องทดสอบเครื่องตรวจจับความร้อนแบบไร้สาย

“SOLO” Model: Solo 461 Cordless Heat Detector Tester

คุณสมบัติทางเทคนิค Solo 770

	Solo770 Battery Baton
Cell Technology	NiMH
Capacity	3000mAh / 7.2V
Weight	500g
Dimensions	28mm Dia x 490mm long
Environment	
Operating Temperature	5°C to 45°C / 41°F to 113°F
Charge Temperature	10°C to 35°C / 50°F to 95°F
Discharge Temperature	-10°C to 45°C / 14°F to 113°F
Storage Temperature	-10°C to 50°C / 14°F to 120°F
Humidity	0-90% RH non-condensing
Charger	Solo727
Certifications and Approvals	Certified by UL. CE marked.

คุณสมบัติทางเทคนิค Solo 770

	Solo727 Charger (for Solo770 Battery Baton)
Input - Mains	100-240V AC 50/60Hz, 0.6A
Input - DC	13.8V DC, 2.3A
Output - Fast Charge	8.4V DC 3A
Output - Trickle Charge	8.4V DC 160mA
Fuse Rating (internal - not user-replaceable)	T3.15A TH250V
Weight	294g (inc attached leads)
Dimensions	134 x 55 x 30mm (exc. Leads)
Environment	
Charge Temperature	10°C to 35°C / 50°F to 95°F
Storage Temperature	-10°C to 50°C / 14°F to 120°F
Humidity	0-90% RH non-condensing
Indicators	Red / Green Flashing - Testing Battery (approx. 5 minutes) Red - Fast Charging Green - Trickle Charging (ready for use) Red Flashing - Faulty Battery
Battery	Solo727 only charges Solo770 Battery Baton (restricted by design)
Certifications and Approvals	Certified to UL standards. CE marked.