

SOLO461 Kit di prova per rivelatore di calore

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Display di stato con LED multicolore
- ▶ Riconoscimento automatico del rivelatore con sensore ad infrarossi
- ▶ Spegnimento automatico dopo 5 min. in standby
- ▶ Spegnimento automatico in caso di sovratensione della batteria
- ▶ Entra in standby dopo 120 secondi di utilizzo

Il kit di prova per rivelatore di calore SOLO461 funzionante a batteria dirige l'aria riscaldata verso i sensori di calore del rivelatore. Mediante un sistema CAT™ (Cross Air Technology) brevettato, individua l'aria e la dirige orizzontalmente verso il sensore indipendentemente dalle dimensioni o dalla forma dello stesso.

Funzioni

Tecnologia CAT

Tramite il controllo di un microprocessore, l'aria soffiata viene riscaldata dall'elemento appena prima di uscire dal condotto. L'apertura ristretta indirizza l'aria in un fascio. La piattaforma di riferimento incorporata nel tester per rivelatore di calore garantisce che il fascio di aria riscaldata venga allineato correttamente al sensore a prescindere dalla forma e dalle dimensioni del rivelatore.

Poiché il fascio di aria calda viene soffiato in senso orizzontale direttamente verso il sensore:

- i tempi di test sono notevolmente ridotti
- il consumo energetico è minimo, pertanto la batteria dura più a lungo

- il rischio che il calore danneggi le parti in plastica del rivelatore è sensibilmente ridotto

Funzionamento

Dopo aver assemblato completamente lo strumento, premere l'interruttore sul tester per attivare la modalità standby. Una volta posizionato il tester in modo da racchiudere il rivelatore, quest'ultimo interrompe un fascio ad infrarossi attivando il riscaldatore e ventole nel tester. Tenere lo strumento in posizione sopra al rivelatore finché:

- l'allarme del rivelatore si attiva, indicando il corretto funzionamento
- lo strumento si spegne automaticamente indicando un problema del rivelatore

Quando lo strumento viene rimosso dal rivelatore o entra in pausa, il riscaldatore si spegne e la ventola si attiva per qualche secondo per raffreddarlo.

**Avviso**

Il caricabatterie SOLO727 è compatibile esclusivamente con la batteria a bastone SOLO770. I caricabatterie precedenti (come SOLO726) non possono essere utilizzati con la batteria a bastone SOLO770. Le batterie a bastone precedenti (come SOLO760) non possono essere utilizzate con il caricabatterie SOLO727.

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	SOLO461
Stati Uniti	UL	URRQ.S4994, URRQ.S7201 SOLO461

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Tester per rivelatore di calore SOLO460
2	Batteria a bastone SOLO770
1	Caricabatterie SOLO727 con spina e presa autoveicolo
1	Documentazione

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Tensione di esercizio del kit di ricarica	
• Tensione alternata	Da 110 a 240 V CA (da 50 a 60 Hz), 0,6 A
• Tensione diretta	13,8 V CC/2,3 A

Specifiche meccaniche

Peso	
• Senza batteria	600 g

• Con batteria	1,1 kg (38,8)
Dimensioni (Ø x H)	99,5 mm x 52 mm (3,9" x 2")

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -10 °C a +50 °C
Umidità relativa consentita	90% (senza condensa)

Marchi

CAT™ e SOLO™ sono marchi di No Climb Products, Ltd.

Informazioni per l'ordinazione**SOLO461 Kit di prova per rivelatore di calore**

Tester per rivelatore di calore dotato di caricabatterie SOLO727 e due batterie a bastone SOLO 770
Numero ordine **SOLO461**

Accessori**SOLO610 Borsa**

Borsa robusta, realizzata in tessuto poliestere per il trasporto e la conservazione dei prodotti di assistenza e collaudo.

Numero ordine **SOLO610**

SOLO100 Palo di accesso telescopico

Consente di installare e sostituire i rivelatori d'incendio nei soffitti alti. Espandibile fino a tre poli di estensione fissi SOLO101. Nelle Americhe, il prodotto è etichettato SOLO100. Altrove, il prodotto è etichettato SOLO106-126.

Numero ordine **SOLO100**

SOLO101 Palo di estensione

Consente di installare e sostituire i rivelatori d'incendio sui soffitti. Espandibile con altri pali di estensione fissi. Si forniscono SOLO101 in America e SOLO107 negli altri paesi.

Numero ordine **SOLO101**

SOLO770 Batteria a bastone di ricambio

Batteria a bastone ricaricabile per tester per rivelatore di calore SOLO460

Numero ordine **SOLO770**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com