



AlgoRex
SIGMASYS
Sinteso™
Synova™
Cerberus® PRO

RE7T

Solo461 Isı dedektörü test kiti

- **Isı dedektörü test kiti içeriği:**
 - 1 ısı dedektör test kiti
 - 2 batarya
 - 1 şarj cihazı (12V bağlantı kablosu dahil)
 - 2 besleme kablosu (110 / 120-220 / 240 VAC)
- **Batarya güç beslemesi**
- **Hızlı aktivasyon**
- **Hafif ve kolay kullanım**
- **Evrensel: çoğu dedektörler için kullanıma uygundur**
- **Dedektörleri teleskopik çubuklar ve adaptör kullanarak yüksek odalarda veya açılarda test etmek mümkündür.**



Elektrik şalt istasyonları veya patlama tehlikesi olan alanlarda Yasak!

Dedektör test cihazı üzerindeki kullanım kılavuzuna uyunuz.



- Isı dedektör test cihazı (1 parça): kitin parçası
- Batarya (2 parça): kitin parçası
- Şarj ünitesi (1 parça): kitin parçası
- Isı dedektör adaptörü (aksesuar)- FDUM29x teleskobik çubuklar için: ayrıca sipariş edilmelidir

Prosedür

Isı dedektör test cihazı, ısı dedektörünün fonksiyonelliğini doğrular. Müteakip açıklamalar ısı dedektör test cihazının kullanımını tarif eder.



- Bu dedektör test cihazı esasen sıcak hava üretici içerir. Performans testi için, test cihazı dedektör üzerine yerleştirilir. Verilen sıcak hava dedektörde bir alarm aktive eder.
 - Batarya şarj cihazına bağlanır. Hızlı. Şarj LED'i yanacaktır
 - Batarya full şarj edildiğinde, hızlı şarj LED'i sönecektir
 - Trickle şarj LED'i yanacaktır.
- Cihaza şarjlı bir çubuk yerleştirin.
- Kilitleme pozisyonunu ayarlayıp dedektör üzerine yerleştirin.
-
- Kırmızı svici on pozisyonuna bastırın. LED yeşil yanacaktır. Yavaş hızda flaşör bekleme modunda olduğunu gösterir.
-
- Dedektörün platform üzerine sıkıca dayandığını kontrol edin. Kap içerisindeki kızılötesi ışık demeti kesildiğinde cihaz otomatik olarak testi başlatacaktır. Yeşil LED daha hızlı flaş yapacaktır. Alarm aktive edilinceye kadar yerinde tutulur. Dedektör alarm verince dedektörden ayırın. Tekrar bekleme moduna dönecektir (yavaş yanan yeşil LED), ve dahili Fan ısıtma elemanını birkaç saniye içerisinde soğutacaktır.
 - Test'ten sonra, batarya ömrünü korumak için kırmızı svici kapatın.
 - Şarj cihazı güç prizine veya araç besleme soketine veya DC bağlantı kablosuna takılır.
 - Güç LED'i yanacaktır.

Özellikler

- Hafif ve dayanıklı sarı plastik boru (yalıtkan malzeme)
- Boruların kolay kaymasını sağlamak için plastik soketler ve kızak rulman
- Hızlı yaylı-tip kilitleme mekanizması ve devamlı uzunluk ayarı
- Borular maksimum uzunluğa uzatılır ve durdurma civatası ile sınırlanır.
- Teleskobik çubukları daha fazla uzatmak mümkün değil.
- Önceki test cihazları ile kullanmak mümkün.

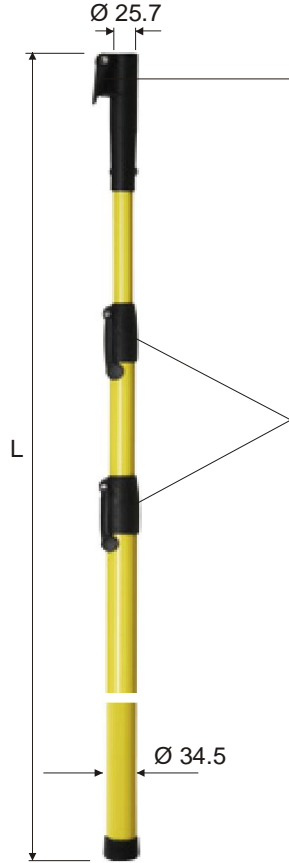
FDUM291

- Tüm uygulamalar için hafif teleskobik çubuk, oda yüksekliği 5.5m'ye kadar
- Uzunluk ayarı için yakalama mandalı
- üç-oval çubuklar ile üç-parçalı teleskobik borular- pratik kavramalı
- boruların bükülmesi mümkün değil
- ekli araçlar hariç ağırlığı 1.2 kg.

FDUM292

- yüksekliği 8m'ye kadar olan odalar için uzun, sağlam teleskobik çubuk
- daimi uzunluk ayarı için el kavramalı
- stabil, yuvarlak borulu dört parçalı teleskobik çubuklar
- ekli araçlar hariç ağırlığı 3.4 kg.

FDUM291



El kavrama

Kilitleme kavraması

FDUM291

L= çekilmiş uzunluğu 1.6 m

L= uzatılmış uzunluğu

4.2 m

FDUM292

L= çekilmiş uzunluğu 2.1 m

L= uzatılmış uzunluğu

7.3 m

FDUM292



Bir teleskobik çubuk ile çalışırken düşen parçalara karşı dikkatli olun, kask gereklidir.

Teknik veriler

RE7T	Şarj süresi	Herbir batarya çubuğu için 1 saat
	Güç beslemesi	Araç: 12 VDC; Şebeke: 110 / 120-220 /240 VAC
	Nem (yağışmaya izin yok)	≤95 %
	Çalışma / depolama sıcaklığı	5... +45 °C / -10... +50 °C

Dedektörler

	Tip	Tanım
AlgoRex	DT1131, DT1131A, DOT1131, DOT1131A	Isı dedektörü, Çoksensör duman dedektörü
	DT1152 DT1152A, DOT1152, DOT1152A	Isı dedektörü, Çoksensör duman dedektörü
	DT1101A, DT1102A	Isı dedektörü
MS7/9	D900, D901	Isı dedektörü
	D921	Isı dedektörü
	D716	Isı dedektörü
Sinteso C-Line	FDT221, FDOOT221	Isı dedektörü, Çoksensör duman dedektörü
Sinteso S-Line	FDT241, FDOOT241-9	Isı dedektörü, Nöronal dedektör
Synova	HI320C, HI322C	Isı dedektörü
SIGMASYS	SDT2100	Isı dedektörü
	BD857, BD957	Isı dedektörü
	BM957, BM980	Isı dedektörü
	SDT210	Isı dedektörü
Cerberus PRO	OH720	Çoksensör duman dedektörü
	HI720	Isı dedektörü (statik + dif.)
	HI722	Isı dedektörü (statik)

Sipariş detayları

	Tip	Parça no.	Tanım	Ağırlık	
Dedektör test cihazı	RE7T	S54370-S3-A1	Solo461 Isı dedektör test kiti	2.800 kg	
	Aksesuar	RE7T-A	S54370-N4-A1	Solo719 Adaptör-FDUM29x için	0.260 kg
	Yedek parça	RE7T-B	S54370-N5-A1	Solo760 - RE7T için batarya	1.090 kg
		RE7T-C	S54370-N6-A1	Solo725 RE7T için şarj ünitesi	1.210 kg
Teleskobik çubuklar	FDUM291	A5Q00004996	Teleskobik çubuklar – üç parça teleskobik- tri-oval boru ile (1.6 m / 4.2 m)	1.960 kg	
	Yedek parça	–	A5Q00009787	Vida ve somun ile manivela (El yakalama)	0.023 kg
		–	A5Q00009786	Manivela ile adaptör, vida ve somun dahil eklentiler ve vidalar	0.088 kg
		–	A5Q00009788	Vida -somunlu küçük kapak (Tutma mandalı)	0.015 kg
		–	A5Q00009789	Vida ve somunlu geniş kapak (Tutma mandalı)	0.016 kg
	FDUM292	A5Q00004997	Teleskobik çubuk, dört-parçalı teleskop ile yuvarlak borulu (2.1 m / 7.3 m)	4.480 kg	
Yedek parça	–	A5Q00009787	Vida ve somun ile manivela	0.020 kg	
	–	A5Q00009786	Manivelalı adaptör, vida ve somun ile eklentiler ve vidalar	0.088 kg	

Siemens Türkiye
Altyapı & Şehirler Sektörü
Bina Teknolojileri Bölümü
CPS Yangın Güvenliği
Yakacık Yolu No:111
34870 Kartal-İstanbul
Tel. +90 216 459 27 85
www.siemens.com.tr/cerberus

© 2012 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.