

UREAJ ZA TESTIRANJE DETEKTORA ZA DOJAVU POŽARA

Primena

Ovaj instrument je predviđen za testiranje detektora toplote i dima. On testira više vrsta detektora: Fotoelektrične detektore dima, jonizujuće senzore dima, aspiratorske detektore, detektore sa virtuelnom komorom, termalne senzore i višestruke senzore ili može da testira detektore po više kriterijuma.

Opis

Multifunkcionalni uređaj sa opremom za testiranje detektora dima i toplote. Dolazi sa štapićnim baterijama, punjačem, univerzalnim alatom za uklanjanje, zaštitnom torbom i pristupnim šipkama do 6m visine. Instrument ima više režima rada:



- Dim: generiše dim iznutra kroz zamenjive kapsule i uduva ih u detektor.
- Normalna toplota: testira detektore za fiksnu toplotu i stepen rasta toplote do 90°C
- Visoka toplota: testira detektore do 100°C
- Čišćenje: uduvava čist vazduh da pročisti prethodno ubačen dim
- Istovremeno testiranje: dim i toplota se testiraju po korisnički programiranoj kombinaciji u jednom testu
- Testiranje u sekvenci: testovi se vrše po korisnički odabranom redu

Tehničke specifikacije

Automatska inicijacija testiranja	Da
Automatsko isključenje	Posle 5 minuta
Snaga	Baterijska palica - 7,2V 2,2Ah NiMH punjiva baterija
Vreme punjenja baterije	75-90minuta
Potrošnja energije	Testiranje dima: <0,5A rms Testiranje toplote: 4-6A rms
Radna temperatura	+5°C ~ +45°C
Radna vlažnost vazduha	<85% relativne vlažnosti vazduha