

Datum: 10.07.2026



(slika je simbolična)

## [Dimni test - dodatak](#)

Kategorija: [Dodatna oprema za strojeve](#)

Šifra:

### Dostupnost na upit

Dimni test dodatak je ključni alat za testiranje sigurnosnih sustava i protupožarnih alarma. Omogućava učinkovito provjeru rada detektora dima bez stvaranja pravog požara. Kompaktnih dimenzija 100x200x300 mm, prikladan za profesionalnu i kućnu uporabu. Dostupan u različitim varijantama uključujući BREAKER SMOKETEST i ACC SMOKETEST.

### **Dimni test dodatak - profesionalni alat za sigurnost**

Naš dimni test dodatak predstavlja ključni instrument za testiranje sigurnosnih sustava i protupožarnih alarma. Ovaj profesionalni proizvod omogućava vam učinkovito provjeru rada detektora dima bez potrebe za stvaranjem stvarnog požara ili dima.

### **Tehničke specifikacije i dizajn**

S dimenzijama od 100 mm visine, 200 mm duljine i 300 mm širine, ovaj uređaj je kompaktan i praktičan za uporabu kako za stručnjake tako i za kućne korisnike. Dizajniran je za jednostavno rukovanje tijekom redovitih sigurnosnih pregleda i održavanja sustava.

### **Ključne prednosti**

- Precizno simulira prisutnost dima za pouzdano testiranje detektora
- Sigurna alternativa drugim metodama testiranja
- Kompaktna veličina za jednostavno skladištenje i transport
- Prikladno za profesionalnu i kućnu uporabu
- Ne ostavlja tragove ili ostatke nakon uporabe

### **Područja primjene**

Ovaj dimni test dodatak je nezamjenjiv dio opreme za održavanje sigurnosnih sustava u stambenim, poslovnim i industrijskim objektima. Pruža vam mir s činjenicom da vaši detektori dima rade ispravno kada ih najviše trebate. Proizvod je dostupan u različitim izvedbama, uključujući BREAKER SMOKETEST i ACC SMOKETEST varijante, koje su prilagođene specifičnim potrebama testiranja različitih tipova detektora i sigurnosnih sustava.

### **Specifikacije**

Visina veličine proizvoda	100 mm
Duljina veličine proizvoda	200 mm
Širina veličine proizvoda	300 mm
Konfiguracija proizvoda	BREAKER SMOKETEST - DO NOT USE ACC SMOKETEST - DO NOT USE ACC