



## 3200-TOA

## 3200-TOA/AV

## 3200-TOA/L

### PANNELLO

### OTTICO-ACUSTICO

### ALLARME INCENDIO

#### **DESCRIZIONE ED APPLICAZIONE**

Le targhe ottico-acustiche della serie 3200-TOA sono tutte dotate di LED ad alto rendimento luminoso che garantiscono una eccellente visibilità con un basso consumo di corrente oltre che una lunga durata. I pannelli possono essere forniti corredati di scritte diverse, quali: ALLARME INCENDIO, SPEGNIMENTO IN CORSO, ALLARME GAS.

L'utilizzo tipico è negli impianti di rivelazione incendio e spegnimento automatico a gas estinguenti o aerosol condensato.

**Tutte le targhe della serie 3200-TOA sono certificate CE EN 54-3 e il modello 3200-TOA/L incorpora un lampeggiatore certificato EN 54-23.**

#### **Caratteristiche tecniche:**

Corpo in ABS di colore bianco, pannello frontale in plastica trasparente consente un'ottima visibilità della segnalazione di allarme.

- Temperatura di funzionamento: da + 5°C a + 40°C
- Umidità relativa: < 85 %
- Protezione: Tipo A (da interni)  
disponibile anche in versione stagna per esterno
- Alimentazione: 12—28 Vdc
- Consumo:

3200-TOA	55 mA a 24 Vcc
3200-TOA/AV	110 mA " "
3200-TOA/L	230 mA " "

Le caratteristiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso

[www.fspsistemi.it](http://www.fspsistemi.it)

### **ELETRONICA ANTINCENDIO**

**FSP SISTEMI s.r.l.** Via Ada Negri, 76A - 00137 Roma

Tel. 06 82097666 Fax: 06 82097677 E-mail: [info@fspsistemi.it](mailto:info@fspsistemi.it)