



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



ELETRONICA ANTINCENDIO

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

Tel. 06 82097666 Fax: 06 82097677 E-mail: info@fspsistemi.it