

# 3200-RL

# 3200-RL-AV

## RIPETITORI LED



### APPLICAZIONI

Il ripetitore LED 3200-RL è utilizzato per la segnalazione remota della condizione di allarme di un rivelatore d'incendio, analogico o convenzionale, non direttamente visibile (ad esempio installato al di sopra del controsoffitto (o nel sottopavimento nei CED) o fuori porta.

### DESCRIZIONE

Il ripetitore LED 3200-RL è provvisto di 2 LED di colore rosso che in condizione di allarme si accendono lampeggianti. Il circuito è del tipo a basso assorbimento. I collegamenti sono a polarità indifferente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	mm 86x86x25
Tensione di funzionamento:	3 ÷ 150Vcc
Assorbimento:	max 7 mA
Temperatura di funzionamento:	-10°C +50°C

### Modello 3200-RL-AV

Il modello da incasso 3200-RL-AV (immagine di destra) è stato appositamente progettato per essere installato incassato su pannelli di controsoffitti e pavimenti sopraelevati di locali CED. E' provvisto di 1 LED di colore rosso ad alta luminosità.

[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)