



## Pulsante indirizzato 3100-JP4

### Descrizione ed Applicazioni

Il pulsante di allarme manuale incendio 3100-JP4 può essere utilizzato in tutti i sistemi intelligenti della serie TRIDENT e TRIDENT-XP e con tutte le altre centrali analogiche-digitali ad indirizzamento che usano il protocollo di comunicazione Meter-Bus-ISO (compatibile Apollo). Il pulsante è di colore rosso ed il vetrino è di tipo non a rompere, ma riarmabile mediante un'apposita chiavetta fornita a corredo. Il collegamento avviene sulla stessa linea loop dei rivelatori ed è a polarità indifferente. L'indirizzo è assegnato al modulo mediante dip-switch. Gli indirizzi possibili sono quelli compresi fra 1 e 125. Un LED bicolore indica con luce verde lampeggiante il funzionamento normale e con luce rossa fissa la condizione di allarme.

### Caratteristiche Tecniche

Dimensioni e peso: mm 90x90x28, gr 130  
 Assorbimento sul loop: 0,35mA a riposo, 3,1mA in all.  
 Protocollo: Meter Bus Iso  
 Temperatura di funz.: 0 - 50° C  
 Umidità di funz.: 30 - 95% (senza condensa)

## Pulsante convenzionale 3100-EN

### Descrizione ed Applicazioni

Il pulsante di allarme manuale incendio 3100-EN è compatibile con tutte le centrali convenzionali di rivelazione incendi FSP Sistemi. Il pulsante è di colore rosso. Il vetrino, in caso di attivazione, non si rompe e può essere riarmato mediante un'apposita chiavetta fornita a corredo. Il pulsante 3100-EN è disponibile anche in versione con coperchietto trasparente piombabile.

Il pulsante 3100-EN è stato progettato e costruito a norma EN54-11.

### Caratteristiche Tecniche

Dimensioni e peso: mm 90x90x28, gr 130  
 Portata dei contatti: 500 mA a 30 Vcc max  
 Temperatura di funz.: 0 - 50° C  
 Umidità di funz.: 30 - 95% (senza condensa)



**ELETRONICA ANTINCENDIO**

**FSP SISTEMI s.r.l.** Via Ada Negri, 76A - 00137 Roma  
 Tel. 06 82097666 Fax: 06 82097677 E-mail: info@fspsystemi.it

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