

RIPETITORE “TRIDENT-RPJ”

Il ripetitore Trident – RPJ consente il controllo e la visualizzazione remota dello stato e degli allarmi di qualsiasi centrale della serie analogica/digitale indirizzata “Trident” FSP SISTEMI. Dal ripetitore è possibile visualizzare qualsiasi condizione di allarme incendio, guasto, test ed esclusione di elementi in campo.

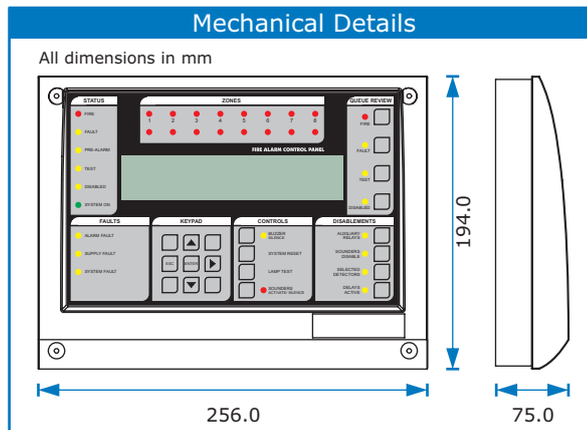
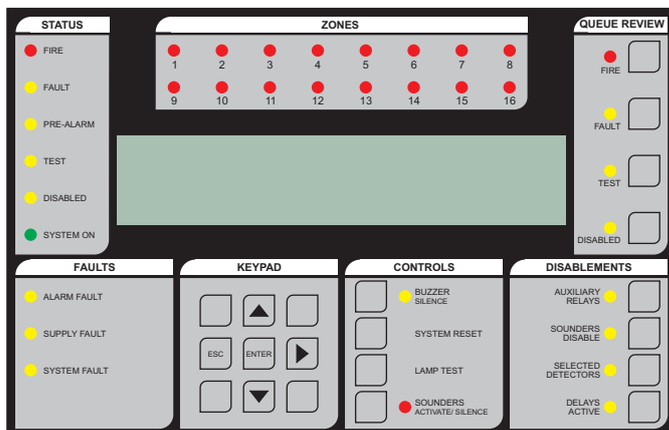
L’utente è in grado di accedere a tutte le funzioni accessibili dai livelli 1, 2 (livelli utente autorizzato) ed al livello 3 (livello installatore/programmatore). La visualizzazione ed il controllo delle funzioni avviene come per la centrale della serie Trident a cui esso è collegato. Le password di accesso alle funzioni protette sono le stesse necessarie per accedere dalla Centrale.

Le dimensioni ridotte del pannello ne fanno un apparecchio ideale per l’installazione nelle reception di alberghi o locali di guardiania .

Il Ripetitore RPJ è compatibile con qualsiasi Centrale della serie Trident ed Conforme alla norma europea EN 54-2.

L’unità è anche compatibile con tutte le schede di interfaccia per loop dati della FSP SISTEMI, ciò consente di interfacciare il ripetitore RPJ a qualsiasi centrale della serie Trident mediante 3 diversi tipi di interfaccia:

- RS-422/485 (scheda fornita standard unitamente al ripetitore)
- Fibra ottica
- TCP/IP



| | |
|-----------------------|---|
| alimentazione | 28V DC nominali dalla centrale o da alimentatore separato |
| Corrente assorbita | 50 mA - 80 mA incluso int. RS-422/485 e LCD BL |
| Collegamenti | + e -alimentazione più collegamento interfaccia |
| Network | RS-485, Fibra Ottica, TCP/IP |
| Max. umidità | 4 unit. max. se alimentati dalla centrale |
| Temperatura di lavoro | 95% RH senza condensa |
| Dimensioni | da 0 °Ca 50 °C |
| Peso | 256.0 (L) x 194.0 (a) x 75.0 (p) mm |
| | 1.750 Kg |