



► 3100-JP6 (MCPE-A)

Pulsante allarme manuale incendio analogico indirizzato

Il 3100-JP6 è un pulsante analogico indirizzato di allarme manuale incendio progettato e costruito secondo **EN54-11**, compatibile con tutte le centrali **FSP SISTEMI**.

Il tempo di risposta in allarme è di circa **un secondo**, dipendente dal numero di pulsanti collegati sul loop. La versione 3100-JP/iso (MCPE-AI) incorpora un **isolatore di corto circuito**.

Un **LED bicolore** lampeggia verde quando il pulsante è interrogato dalla centrale e rosso fisso quando in allarme. Il comando di accensione del LED viene emesso dalla centrale in risposta all'attivazione del pulsante, questo conferma che l'allarme è stato ricevuto dalla centrale. L'indirizzo al pulsante viene assegnato tramite DIL switch.

Il pulsante è provvisto di sportellino di plastica trasparente che lo protegge dall'attivazione accidentale. Può essere installato a sbalzo a parete o incassato.

Il vetrino è infrangibile e dopo un'attivazione può essere facilmente ripristinato tramite una chiavetta fornita in dotazione.

Caratteristiche tecniche	
Alimentazione	Alimentato da loop (20-30 V DC)
Assorbimento a riposo	500 uA - 650
Assorbimento in allarme	3.1mA
Dimensioni cavi	0.5-2.5 mm ²
Numero massimo per loop	30 senza isolatore o 6 con isolatore
Colore / Materiale / IP	Rosso / ABS - Flame Retardant / IP24D
Temperatura di lavoro	-10°C / 55°C
MAX umidità	95% RH senza condensa
Dimensioni	92.6 (L) x 92.6 (H) x 60.1 mm
Peso	152 g

