



Che vogliate realizzare sistemi di sicurezza strumentati per aumentare la sicurezza dei vostri impianti, minimizzare i rischi di incidenti, creare un ambiente di lavoro più sicuro, valutare l'impiego di uno strumento ibrido 2SLP sarà utile per le seguenti ragioni.

- **Eliminazione** del cablaggio e commissioning di logic solver e switch separati
- **Conformità** agli Standards internazionali. Certificazione SIL2 /SIL3 di conformità alle IEC 61508 2010 con la più elevata SFF(Safe Falure Fraction) offerta dall'Industria - 98.8%
- **Riduzione** dei costi ed eliminazione del PLC di sicurezza per mezzo di un trasmettitore / switch con solutore logico integrato.
- **Controllo** diretto dell'elemento finale con intervento entro 100 millisecondi
- **Miglioria** di impianti di sicurezza esistenti e architettura di controllo di sicurezza con uscite proporzionali, discrete e/o di autodiagnosi.



| Risparmio nelle migliori impiegando il trasmettitore di sicurezza serie One | |
|---|--|
| | Percentuale di risparmio rispetto all'impiego di un trasmettitore tradizionale |
| Tempi di installazione | 80% |
| Manodopera | 50% |
| Commissioning e programmazione | 75% |
| Costi di progettazione | 78% |
| Costo equipaggiamento | 82% |
| Totale a strumento installato | 76% |

