

SPL-TO

TAMPER OTTICO ANTI SCHIUMA

SPL-TO è un sensore tamper ottico che rileva qualsiasi tentativo di smorzare il trasduttore piezoelettrico della sirena utilizzando schiuma PUR.

Il principio di funzionamento del sensore è simile a quella della barriera ad infrarossi. Un elemento trasmittente e un elemento ricevente sono installati sulla scheda elettronica, con il fascio di impulsi infrarossi trasmesso tra gli elementi. Se la trasmissione è disturbata da un ostacolo, che può essere la schiuma del gruppo in espansione, il sensore apre i contatti del relè, attivando così un allarme.

- tamper ottico anti-schiuma
- funziona con: **SPL-2030**, **SPL-5010**, **SPL-5020**