

SPL-TO

OPTIKAI HABKIFÚJÁSELENI ÉRZÉKELŐ

Az SPL-TO optikai habkifújáselleni érzékelő bármilyen a sziréna piezoelektromos hangszórójának PUR hab által történő kifújására irányuló kísérlet érzékelésére alkalmas.

Az érzékelő alapvető működési elve az infrarómpókhoz hasonlatos. Az áramköri lap egy, a két elem között modulált infravörös fényt kibocsátó és azt érzékelő, adó és egy vevőegységet tartalmaz. Amennyiben a fénysugarat valamilyen akadály, pl. a befújott terjeszkedő hab, megszakítja, akkor az érzékelő a relékimentének bontásával riasztásjelzést indít.

- sziréna hangjelzésének blokkolására irányuló bármilyen PUR hab kifújási kísérlet érzékelése
- **SPL-2030, SPL-5010, SPL-5020** szirénákhoz

