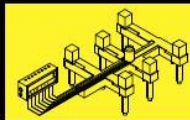


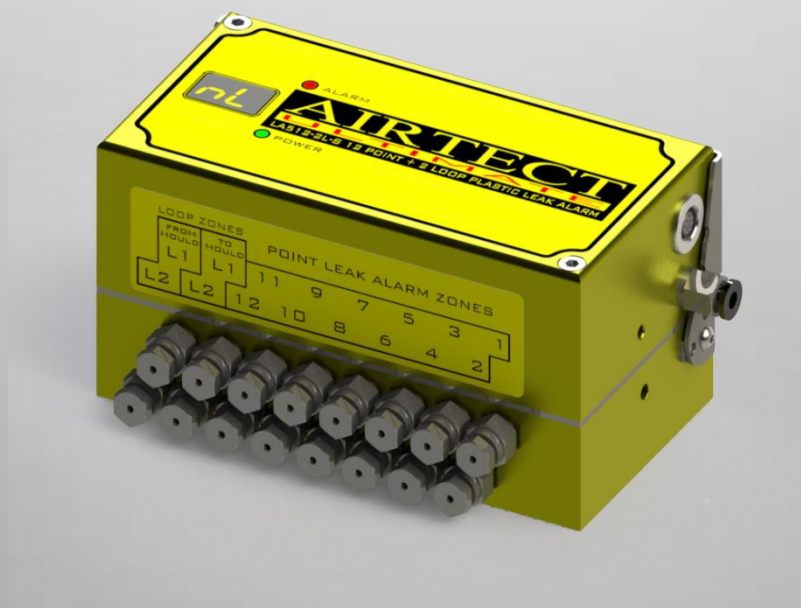
AIRTECT



ULTIMATE Plastic Leak Alarm System

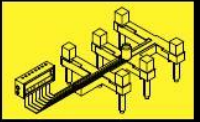
NEW! NOUVEAU! NEU! NIEUW! NUEVO! NUOVO! NOWY! NOU! NOVO! NOVÝ!

**KOMPLETNA OCHRONA FORMY GORĄCOKANAŁOWEJ
WCZEŚNIE WYKRYWA NIESZCZELNOŚCI GORĄCEGO KANAŁU!**



- Nowy **NAJLEPSZY** zakres ochrony wykrywania nieszczelności dla stref 'PUNKT' + 'PĘTLA' w jednym urządzeniu ☺.
- Strefy 'PUNKT' są używane do detekcji wycieku przy dyszach ☺.
- Strefy 'PĘTLA' są używane do detekcji wycieku na rozdzielaczu przy kilku lokacjach jednocześnie ☺.
- Detekcja wycieku stref 'PĘTLA' następuje w przypadku ściśnięcia lub uszkodzenia silikonowych rurek ułożonych w układzie zamkniętego obiegu ☺.
- Dostępny w 3 wersjach wielkości: 6xPUNKT+1xPĘTLA, 12xPUNKT+2xPĘTLA, 20xPUNKT+2xPĘTLA/
- Dostępne w standardzie lub wersji samodzielnej ☺.
- Opatentowane ☺.

AIRTECT



ULTIMATE Plastic Leak Alarm System

NEW! NOUVEAU! NEU! NIEUW! NUEVO! NUOVO! NOWY! NOU! NOVO! NOVÝ!

**KOMPLETNA OCHRONA FORMY GORĄCOKANAŁOWEJ
WCZEŚNIE WYKRYWA NIESZCZELNOŚCI GORĄCEGO KANAŁU!**

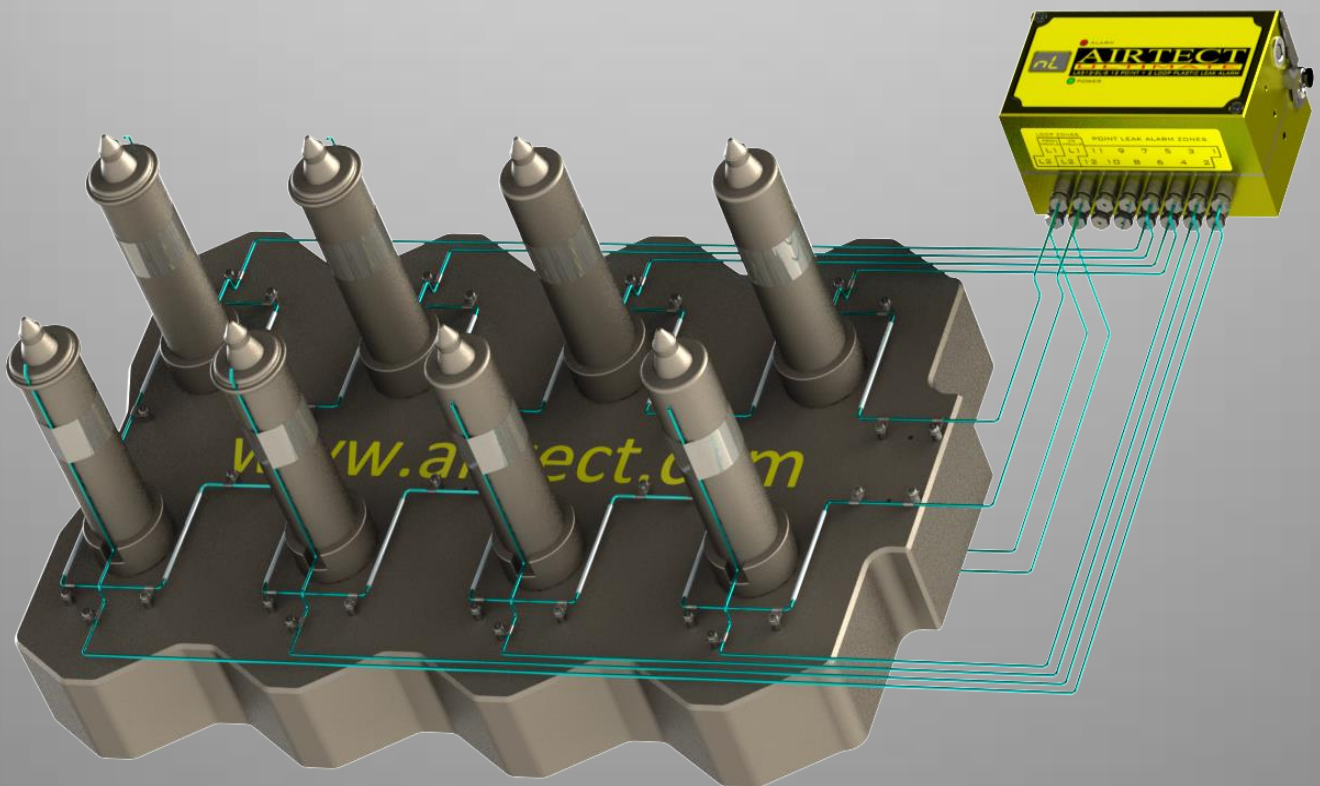
PRZYKŁAD INSTALACJI Z WYKORZYSTANIEM LA512-2L-S, **NAJLEPSZYM**
POJEDYŃCZYM ROZDZIELACZEM

'PUNKT' Detekcja Wycieku Tworzywa:

- 8 używanych na dyszach (4 nieużywane)

'PĘTLA' Detekcja Wycieku Tworzywa:

- 1 obwód pętli używany na interfejsach 8x Dysza na rozdzielaczu
- 1 obwód pętli używany na interfejsie 1x Tuleja wlotowa/Ustnik rozdzielacza



DESIGNED AND MANUFACTURED BY:

G.K.E Ltd., E5 Swords Enterprise Park, Feltrim Road,
Swords, Co. Dublin. IRELAND
info@airtect.com www.airtect.com

REPRESENTED BY:

