

# Leak One V



Leak One V to niezależny moduł wykrywania wycieków, zaprojektowany specjalnie do zastosowania w innych systemach kontrolujących / alarmowych, systemach monitoringu budynku, klimatyzacyjnych itp.

Moduł ten może być połączony z dowolnym czujnikiem systemu detekcji wycieków Anidel.

Leak One V dedykowany jest do zastosowań w niewielkich systemach detekcji wycieku. Posiada dwa wyjścia bezpotencjałowe, sygnalizujące niezależnie wyciek oraz awarię (uszkodzenie czujnika, urządzenia lub braku zasilania).

## • Wyposażony jest w:

- regulację czułości wycieku,
- przełączanie pomiędzy trybem automatycznym i manualnym,
- historię pięciu ostatnich zdarzeń,
- test przekaźników (wyjść),
- zdalny reset (możliwość podłączenia).

## • Funkcje

Wykrywanie wycieków (dowolnej cieczy).

## • Wielkość stref:

Moduł jednostrefowy (możliwość podpięcia kilku czujników w jednej strefie).

## • Zasilanie

12/24 VDC lub 12/24 VAC (0,5W)

## • Obudowa

PC/ABS

## • Wymiary

Wys. 90,20 mm x szer. 36,30 mm x głęb. 57,50 mm

## • Mocowanie

Montaż na szynie DIN.

## • Monitoring

WYCIEK – wykrywanie cieczy w systemie ciągłym,  
USZKODZENIE – uszkodzony czujnik, przewód sygnałowy lub moduł.

## • Wyświetlacz numeryczny, pokazujący:

- tryb pracy urządzenia AUTO lub MANUAL,
- informację o wycieku pulsujący napis LEAK,
- informację o uszkodzeniu pulsujący napis FAULT.

## • Wskaźniki alarmowe

Pulsujące diody LED dla WYCIEKU i USZKODZENIA systemu. Wszystkie alarmy wyświetlane osobno i nieprzerwanie, aż do momentu naprawy i ponownego podłączenia lub resetu.

## • Wyjście sygnałowe:

- WYCIEK – sygnalizacja wykrycia wycieku, przekaźnik SPCO 2A, 30VDC lub 250VAC.
- USZKODZENIE – sygnalizacja awarii, przekaźnik SPCO 2A, 30VDC lub 250VAC.