



### Karta produktowa

# Optoelektroniczny detektor wycieku cieczy AFA 11 z funkcją wyłączenia palnika

Art. nr

40 891

Kod EAN: 4049827181512

## O produkcie

### Zastosowanie

- Stosowany do detekcji wycieku oleju napędowego i olejów o niskiej lepkości i temperaturze zapłonu, oleju opałowego, nieużytych i zużytych olejów silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych, olejów roślinnych, hydrorafinowych olejów roślinnych, paliw parafinowych, AdBlue, wody nieprzeznaczonej do spożycia oraz szarej wody.
- Centrala sterująca montowana jest na ścianie, natomiast sondę umieszcza się w miejscach zagrożonych zalaniem (np.: wannach wychwytyjących pod zbiornikami, palnikami, silnikami, w szybach, kanałach rurowych, kablowych i stacjach pomp).
- Alarmuje optycznie i akustycznie o wycieku.

### Opis

- Centrala sterująca wyposażona w styk bezpotencjałowy przełączający umożliwiający przesłanie alarmu do urządzeń zewnętrznych (syrena lub lampa sygnalizacyjna)
- W przypadku wyłączenia kotła centrala wyłącza palnik i/lub kocioł.

### Elementy dostawy

- Centrala sterująca.
- Optoelektroniczna sonda z przewodem o długości 10 m.
- Wtyczki do podłączenia kotła oraz palnika

## Dane techniczne

Napięcie zasilania	230 V AC
Funkcja wyłączania palnika	TAK
Długość przewodu sondy	10 m
Stopień ochrony IP	IP30

3 lata gwarancji

