

## Oferta Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „ADBE” Adam Bedełek

### Mikroprocesorowy kontroler/sterownik systemów uzdatniania wody (filtrów)

#### Zakres oferty:

- **Sprzedaż mikroprocesorowych kontrolerów/sterowników systemów uzdatniania wody (filtrów)**
- **Współpraca w zakresie ewentualnego przystosowania kontrolera/sterownika do indywidualnych potrzeb**
- **Współpraca w zakresie opracowania „technologii” montażu w i przy dowolnych systemach uzdatniania wody (filtrach)**
- **Przedskole w zakresie montażu i obsługi klienta**

#### Szczegółowy opis funkcji procesora:

- ✓ kontrola terminów wykonania obsługi serwisowych w reżimie najdalej co 6 miesięcy
- ✓ sygnalizacja zbliżającego się terminu wykonania obsługi serwisowej i wysterowanie elektrozaworu, który przykładowo może:
  - odciąć system (filtr) od zasilania wodą,
  - otworzyć zawór „bypass” itp.
- ✓ reset kontrolera/sterownika po wykonaniu obsługi serwisowej systemu (filtra) przez autoryzowanego serwisanta
- ✓ w przypadku zaniku napięcia zasilania kontroler/sterownik „pamięta” czas, który już upłynął od poprzedniej obsługi serwisowej i po ponownym załączeniu zasilania kontynuuje swoją pracę
- ✓ sygnalizacja wystąpienia wycieku i odcięcie systemu (filtra) od wody
- ✓ możliwość podłączenia wielu czujek wykrywających wyciek

**Innowacyjnym aspektem oferty jest możliwość zdecydowanego wyróżnienia swoich systemów uzdatniania wody (filtrów) z bardzo szerokiej oferty rynkowej dla odbiorców hurtowych i klientów indywidualnych.**

#### Najważniejsze zalety:

1. Ochrona rynku pozyskanych klientów przed utratą przychodów z tytułu wykonywania obsługi serwisowych – często zdarza się, że:
  - postronni „majsterkowicze” lub sam użytkownik nieprofesjonalnie i bez właściwych komponentów próbują serwisować systemy (filtry) narażając je na awarię,
  - użytkownik kierując się „pseudo oszczędnością” przedłuża okresy między serwisowe narażając system (filtr) na awarie.
2. Dzięki terminowej obsłudze serwisowej wykonywanej przez autoryzowanego serwisanta przy użyciu właściwych komponentów serwisowych uzyskuje się:
  - redukcję awaryjności,

- wydłużenie żywotności.
- 3. Dzięki zabezpieczeniu przed wyciekami/zalaniem uzyskuje się:
  - poczucie bezpieczeństwa dla użytkownika, sprzedawcy, instalatora, serwisanta,
  - minimalizację ryzyka odpowiedzialności za straty wynikające z zalania.
- 4. Uniwersalność i duże możliwości modyfikowania kontrolera/sterownika w celu zastosowania w praktycznie każdym dowolnym systemie (filtrze):
  - możliwość montażu w wybranym miejscu: wewnątrz obudowy, na obudowie, w dowolnym miejscu w pobliżu systemu (filtra).
- 5. Zasilanie napięciem bezpiecznym i „bryzgoodporność”.

**Poszukiwani partnerzy:** producent, dystrybutor, instalator, serwisant systemów uzdatniania wody (filtrów)