

Floodline 24x series

System wielostrefowy
od 6 do 24 stref

Panel kontrolny Floodline 24x to nowoczesna, w pełni zindywidualizowana centrala o innowacyjnych właściwościach. Cechuje ją przede wszystkim łatwość obsługi, zaktualizowane algorytmy pracy oraz oryginalny wygląd.

System jest intuicyjny – jego parametry mogą zostać ustawione przez USB. W odróżnieniu od innych serii, istnieje możliwość indywidualnego ustawienia progów czułości dla każdej ze stref osobno, bieżącego podglądu parametrów pomiarowych, dowolnej konfiguracji wyjść przekaźnikowych, dodawania/usuwania użytkowników, przywrócenia ustawień fabrycznych oraz wielu innych.

Całość informacji dotycząca obsługi oraz alarmów, wyświetlana jest na przemysłowym panelu kontrolnym.

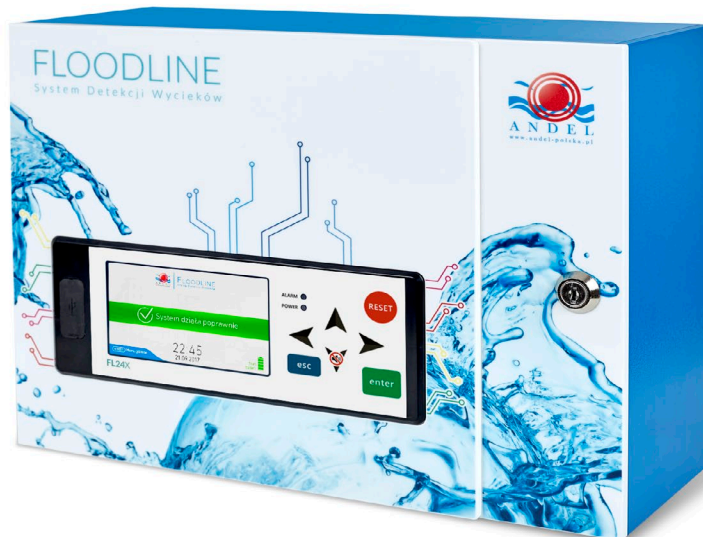
Funkcje

Wykrywanie wody, cieczy oraz innych, dowolnych mediów. System może zostać skonfigurowany do podpięcia zarówno czujników Floodline, jak i czujników cyfrowych, temperatury, wilgotności, gazu, czujników bezprzewodowych oraz przewodów sensorycznych Ranger.

Wielkość stref: 6, 12, 18, 24.

Zasilanie

230V AC, 50Hz, wewnętrzne 12VDC oraz akumulator do zasilania awaryjnego.



Obudowa

Niebiesko-biała obudowa z tworzywa ABS.
Nadruk cyfrowy.

Wymiary

Wys. 232 mm x szer. 322 mm x głęb. 121mm.

Mocowanie

Mocowanie do ściany lub powierzchni poprzez cztery dedykowane otwory na wbudowanych dystansach.

Monitoring stref

WYCIEK – wykrywanie cieczy w systemie ciągłym – każda ze stref sygnalizowana osobno.

USZKODZENIE – zwarcie lub rozwarcie na linii pomiarowej czujnika, sygnalizowane indywidualnie.

Wskaźniki alarmowe

Wszystkie informacje wyświetlają się na panelu kontrolnym w przypadku zaistnienia jakiegokolwiek alarmu. Dodatkowo dwie diody ALARM (sygnalizacja alarmów) oraz POWER (sygnalizacja błędów zasilania oraz akumulatora).

Przyciski funkcyjne

Przyciski służące do przemieszczania się po menu (strzałki, enter, esc) oraz dodatkowy przycisk reset.

Wyjścia sygnałowe

Centrala posiada cztery konfigurowalne przekaźniki główne oraz na każdej karcie wejść po 6 konfigurowalnych przekaźników indywidualnych (NO/NC). Mogą one zostać zaprogramowane w dowolny sposób w zależności od zapotrzebowania.

