

FL24/X



Panel kontrolny FL24/X 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.

● Funkcje

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

● **Ilość stref:** 6, 12, 18, 24

Ilość linii: 4, 8, 12, 16

● 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.