



AT-350A



PROSTA OBSŁUGA

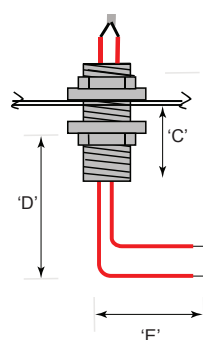
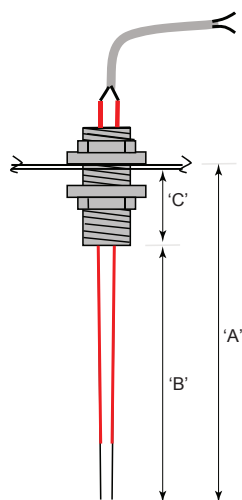
System ma za zadanie ostrzegać personel zarządzający budynkiem za pomocą dźwiękowego i wizualnego ostrzeżenia o przelewie lub marnotrawstwie przelewającej się wody. Czujnik umieszcza się w bocznym lub górnym otworze przelewowym podtynkowych spłuczek WC z wewnętrznym przelewem odprowadzającym do miski WC. Poziom wykrywanie czujnika można ustawić tak, aby uruchamiał alarm w momencie krytycznym. Dostępne są czujniki do standardowych spłuczek podtynkowych i spłuczek WC typu Geberit. Czujniki w stanie alarmu przepełnienia są identyfikowane osobno na wyświetlaczu panelu, aktywowany jest również alarm dźwiękowy. Sygnały są przekazywane do panelu wskaźników za pomocą podwójnego przewodu niskiego napięcia. Bardziej szczegółowe informacje dotyczące AT-SZA i AT-MZA można znaleźć w odpowiedniej kartce katalogowej centrali alarmowej.

WSZECHSTRONNA KONSTRUKCJA

Czujniki składają się z elektrod ze stali nierdzewnej umieszczonych w złączu 3/8" BSP z tworzywa sztucznego do montażu bezpośrednio w bocznym lub górnym przyłączu przelewowym podtynkowych spłuczek do WC. W przypadku natynkowych spłuczek porcelanowych czujnik można zamontować w wywierconym wcześniej otworze o średnicy 22 mm.

APLIKACJE

Zaciski elektryczne niskiego napięcia są przymocowane do czujników do okablowania do paneli AT-MZA lub AT-SZA. System jest po instalowaniu bez potrzeby stosowania specjalnego sprzętu testowego lub kalibracji na miejscu. Okablowanie niskonapięciowe jest instalowane na ciągłej długości między każdym czujnikiem a lokalnym panelem wskaźników, bez żadnych pośrednich zacisków ani połączeń.



DANE TECHNICZNE

Power supply (alarm panel)	230Vac, 50Hz, 3A
Recommended sensor cable size	16 / 0.2mm min, 2 core
Dimensions - Sensor	3/8" BSP thread, Min opening dia 17mm A)130mm, B) 91mm, C) 39mm, D) 44mm, E) 56mm
Probe	Stainless Steel 316
Connections	2 spade crimp connectors provided. *Optional - special order version available with a 2 core 1 meter cable.
Resetting	Allow probe to dry completely before re-use. Probes not designed for permanent submersion.

INFORMACJE O ZAMAWIANIU

Catalogue number	2431 AT-350A 'Overflow' Monitoring System
-------------------------	---

Ważne: Uważa się, że wszystkie informacje, w tym ilustracje, są wiarygodne. Użytkownicy powinni jednak niezależnie ocenić przydatność każdego produktu do ich zastosowania. Aquilar Limited nie gwarantuje dokładności ani kompletności informacji i zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności za ich wykorzystanie. Jedynymi zobowiązaniami firmy Aquilar Limited są te zawarte w Standardowych warunkach sprzedaży Aquilar dla tego produktu i w żadnym przypadku firma Aquilar Limited nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, pośrednie lub wynikowe szkody wynikające ze sprzedaży, odsprzedaży, użytkowania lub niewłaściwego użycia produkt. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Ponadto Aquilar Limited zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian - bez powiadamiania Kupującego - w obróbce lub materiałach, które nie wpływają na zgodność z jakkolwiek obowiązującą specyfikacją.

AquiTron, EcoLeak są znakami towarowymi firmy Aquilar Limited.