





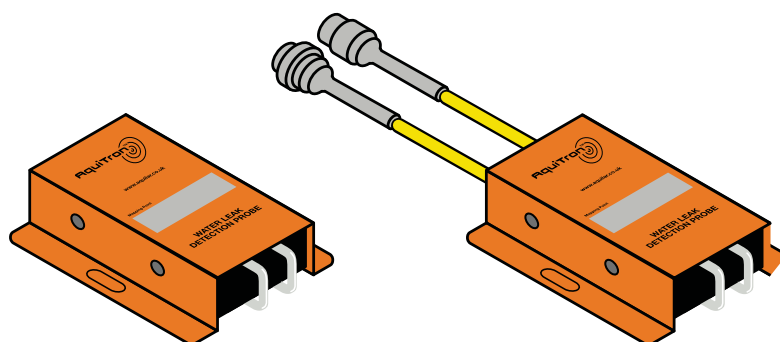
# AT-PROBE-TS/M

## Czujnik wycieku wody

Czujnik do wykrywania wody AquiTron został zaprojektowany do użytku z dowolnym panelem alarmowym TraceTek, AquiTron i Eco-Leak i jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi komponentami systemu TraceTek TT1000. Zastosowanie tych czujników wody pozwala na monitorowanie wycieków w obszarach punktowych oraz w miejscach bardzo wilgotnych, w których przewody sensorowe byłyby nieodpowiednie.

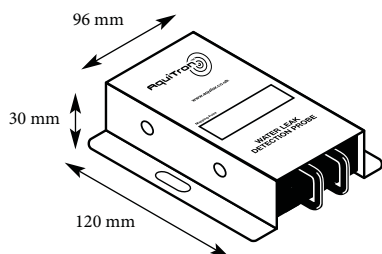
### APLIKACJE

The probe has been designed for seamless integration into TraceTek, AquiTron and EcoLeak water detection systems, either with or without sensor cable, to provide a truly versatile sensor system. For distributed applications, up to 100 probes may be interconnected by a single jumper cable (daisy chain) and monitored for leak location utilising either a TTDM-128, TS-12 or TTSIM-1 / 1A / 2 alarm and locating modules providing leak location in either metres, feet or zones. The AT-SZA and AT-MZA panels provide a single or multi zone indication, capable of monitoring up to ten probes per zone.



### DANE TECHNICZNE

Wymiary	120 L x 96 W x 30 mm H
Obudowa	Aluminium powlekane żywicą epoksydową, dobrze widoczny, żywy pomarańczowy RAL 2008
Sensory	363 ze stali nierdzewnej



<b>Przewód</b>	Czarny PVC
<b>Podłączenie</b>	Wersja TS - zaciski śrubowe wewnątrz obudowy Wersja M - modułowa, przewody 100 mm ze złączami PC TraceTek
<b>Resetowanie</b>	Po usunięciu wody i wyschnięciu może być ponownie użyta. Sondy nie nadają się do całkowitego zanurzenia.

## INFORMACJE O ZAMAWIANIU

3500 AT-PROBE-TS Punktowy czujnik wody, podłączenie do zacisków wewnątrz obudowy

3510 AT-PROBE-M Punktowy czujnik wody, dwa przewody przyłączeniowe modułowe - zakończone konektorami PC

## INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI

Montaż na podłodze lub na tacy. Czujnik został zaprojektowany ze znacznie niższym profilem niż inne czujniki typu sondy, przystosowany do mocowania śrubowego lub klejonego. Żywy, pomarańczowy wygląd zapewnia łatwość lokalizacji przy słabym oświetleniu lub tam, gdzie występuje dużo urządzeń lub dużo okablowania.

Montaż naścienny: Sonda jest umieszczona na ścianie w miejscu poziomym krytycznego do jakiego może wystąpić woda.

*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 produktu. 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 jakąkolwiek obowiązującą specyfikacją.*

AquiTron, EcoLeak są znakami towarowymi firmy Aquilar Limited.