

### Description

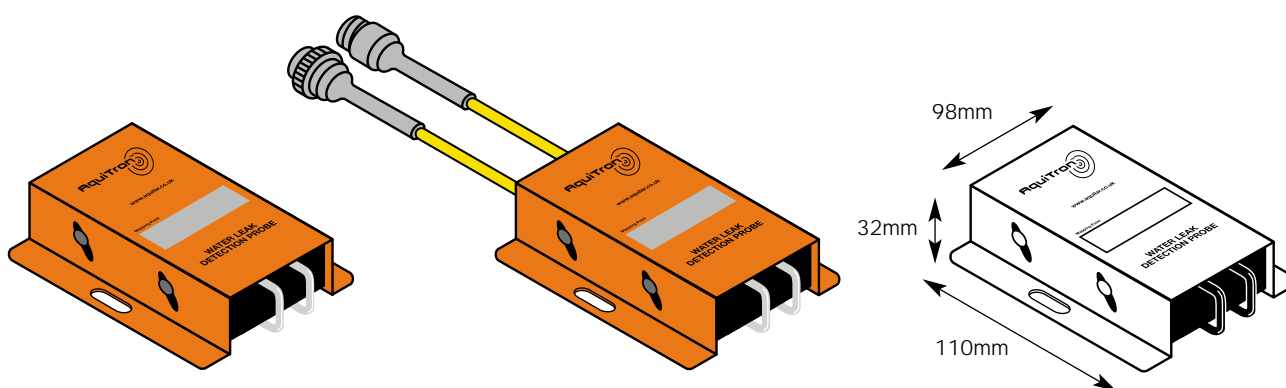
La sonde AquiTron™ pour la détection des liquides a été conçue pour être associée aux systèmes de détection des fuites TraceTek et AquiTron™. Elle est parfaitement compatible avec tous les composants du système TT1000.

L'utilisation des sondes de détection permet de surveiller les fuites dans des zones où les câbles de détection sont difficiles à installer, soit parce que les conditions de l'environnement sont trop compliquées, soit parce que l'installation de longueurs de câbles de détection n'est pas pratique (zones vulnérables).

### Application

La sonde a été conçue pour pouvoir s'intégrer de façon transparente aux systèmes de détection TraceTek et AquiTron™, que ces derniers comportent des câbles de détection ou non. Elle offre ainsi un système de détection parfaitement versatile.

Dans le cas des applications distribuées, il est possible de relier entre elles jusqu'à 100 sondes à l'aide d'un simple câble de renfort (connexion en série). La localisation des fuites est réalisée grâce à une alarme TTDM-PLUS ou TTSIM-1/1A et à des modules de localisation paramétrés en mètres, pieds ou zones. Les panneaux AT-SZA et MZA fournissent une indication par zone unique ou multi-zones.



### Informations techniques

|                        |   |
|------------------------|---|
| Dimensions             | 120 mm de largo x 96 mm de ancho x 29 mm de alto                                      |
| Protection             | Aluminio revestido en epoxi, de color naranja intenso de gran                         |
| Sonde                  | Acero inoxidable 363  |
| Profondeur de la sonde | Ajustable   |
| Boîtier                | PVC negro   |
| Connexions             | Regletas de conexión<br>Modular, cables de conexión de 100 mm con conectores TraceTek |

### Informations sur la commande

|                     |  |
|---------------------|--|
| Numéro de catalogue | 3500 AT-PROBE-TS, Réglettes à bornes<br>3510 AT-PROBE-M, Modulaire bifilaire |
|---------------------|--|

### Informations sur l'installation

Installation au sol ou dans un plateau : le profil de la sonde est beaucoup plus bas que celui des autres détecteurs de ce type, pouvant être fixé à l'aide de vis ou d'adhésif. La visibilité de la base orange vif permet de la localiser facilement dans les pièces sombres ou dans les endroits où les équipements et le câblage sont denses.

Installation murale : La sonde est installée très près du mur, à 29 mm à peine.

**IMPORTANT** : Toutes les informations données ici, y compris les illustrations, sont, à notre connaissance, fiables. Il incombe cependant à l'utilisateur de s'assurer indépendamment que chaque produit convient à l'application envisagée. Tradet ne peut garantir que ces renseignements sont exacts et complets et, en conséquence, décline toute responsabilité quant à leur utilisation. Les seules obligations acceptées par Tradet sont celles qui figurent explicitement dans les conditions générales de vente du produit Tyco en question, à l'exclusion de toute responsabilité de Tyco à l'égard de dommages accidentels, indirects ou consécutifs découlant de la vente, de la revente ou de l'utilisation normale ou abusive du produit. Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis. De plus, Tradet se réserve le droit de changer ses procédés de fabrication et les matériaux entrant dans la composition du produit sans en aviser l'acheteur, dans la mesure où cela n'affecte pas la conformité à l'une quelconque des spécifications applicables.

AquiTron est une marque déposée d'AquiTron Ltd

TraceTek est une marque déposée de Tyco Thermal Control LLC.

TRADET - Tracelec Détection  
6 avenue de la Rize  
69100 Villeurbanne  
Tel: +33 (0) 820 000 558  
Fax: +33 (0) 820 000 467

E-mail: info@tradet.com  
www.tradet.com

Distributeur pour la France des marques  
**TraceTek Raychem AquiTron**

