

## Hydrophone pour canalisations principales et tuyaux en plastique

### Caractéristiques spéciales

- Meilleurs résultats sur les tuyaux en plastique
- Boîtier petit et robuste
- Convient pour l'eau potable
- Adaptable à tous les raccords
- Compatible avec les corrélateurs Seba C3
- Peut également être utilisé dans les réseaux N3

### Description

Les hydrophones sont directement connectés aux colonnes d'eau. Leur aptitude à l'eau potable est ici un point clé. Très souvent, les bouches d'incendie sont les points d'accès, tandis que les raccordements domestiques ou les robinets principaux sont une option.

En raison de sa haute sensibilité, le PAM-Hydro 3 de SebaKMT est particulièrement adapté pour mesurer sur de longues distances, par exemple sur des tuyaux en plastique ou des canalisations de gros diamètres et à basse pression. La manipulation est extrêmement simple et permet un montage rapide sur les bouches d'incendie aériennes et souterraines et tous les raccordements adaptables.

La polyvalence de l'hydrophone se traduit par sa compatibilité avec les réseaux N3, son utilisation avec des corrélateurs ou le téléchargement de données lors d'une "patrouille" avec un ordinateur portable ou une tablette. **Technical data**

Dimensions	4.3 x 2.5 in 0 (110 x 64 mm 0)
Poids	0.9 lbs (400 g)
Alimentation	Corrélateur / enregistreur
Classe de protection IP	IP 68
Température de fonctionnement	0 °C à + 70 °C)
Connexions	1.5" filetage avec adaptateur
Communication	Câble de connexion 3 m

