



La sonde de détection de fuites d'eau AKWA est conçue pour envoyer un signal au contrôleur d'alarmes d'eau, et ce afin de localiser précisément une flaque d'eau. La sonde est discrète, nécessite peu d'espace et peut facilement s'insérer sous un évier, la toilette ou un chauffe-eau.

La fonction « **Smart Alarm** » de la sonde AKWA permet aussi de valider si l'alarme d'eau est réelle ou non. En effet, avant d'envoyer une alarme au contrôleur, la sonde valide si l'alarme est causée par une flaque ou par un contact humide (ex. vadrouille mouillée). Un signal d'alarme est envoyé au contrôleur seulement si la flaque est présente, et dans l'éventualité d'une fausse alarme, AKWA ne générera pas de fausse alarme et rouvrira la valve d'eau principale.

### Caractéristiques

- Détecteur de flaques d'eau
- Technologie sans fil
- Piles AAA avec autonomie de 3-4 ans
- Sonde blanche discrète
- Garantie de 3 ans

- Sondes de détection de fuites d'eau avec design épuré et taille discrète (50mm x 20mm)
- Fonction « **Smart Alarm** » (ex. évite les fausses alarmes causées par des incidents tel une vadrouille mouillée)
- 4 sondes par zone, pour un total de 16 sondes par localisation
- Supervision des sondes: alarme lorsque les piles sont faibles
- Batteries AAA avec durée de vie de 3-4 ans
- Portée du signal de 600 pieds linéaires (vs. 300' dans l'industrie)

### Spécifications

Fréquence :	433.42 MHz
Pile Duracell Quantum :	Batterie AAA Alkaline
Durée de vie de la pile :	3-4 ans
Contacts :	Acier inoxydable
Portée du signal :	600' (182 m)
Matériel du boîtier :	ABS – Plastique
Température opérationnelle :	0 °C (32°F) à 49 °C (120°F)
Poids :	50g
Dimensions :	L 2.5cm x L 1.5cm x H 0.75cm
Couleur :	Blanc
Certifications :	FCC / IC, CE