

Série WLS-23 Capteur de fuite d'eau

Détecter les fuites et les inondations pour
Prévenir les dégâts des eaux



Capteur de fuite d'eau sans fil avec des fonctions puissantes, la série WLS-23 est conçue pour rendre votre famille plus confortable et prévenir les dégâts des eaux graves qui peuvent causer des réparations et des dommages à la maison stressants et coûteux. La longueur totale du câble de détection d'eau du WLS-23 peut détecter l'eau et peut également être étendue avec des câbles d'extension en option pour augmenter la zone de détection.

La série WLS-23 est élégante et étanche jusqu'à la norme IP55. Sa petite taille sans fil permet une installation facile et peut être fixée au mur ou déployée au sol. Il est idéal pour les endroits près de votre machine à laver, chauffe-eau, lave-vaisselle, sous l'évier ou tout endroit où des fuites d'eau peuvent se produire.

La série WLS-23 adopte les technologies RF de pointe de Climax, offrant une transmission de signal ultra-rapide et une plage de communication étendue.



Série WLS-23

Fonctionnalités

- Surveille les fuites d'eau et déclenche une alarme lorsque de l'eau est détectée
- La longueur totale du câble de détection d'eau est de 120 cm (WSC-120-E et WSC-120-P uniquement)
- Installation mural ou sol
- Bouton de silence d'alarme pour rendre silencieuse les alarmes intempestives
- Sirène forte de 85 dB pour l'alerte audio
- Étanche jusqu'à la norme IP55
- Câbles de détection d'eau extensibles ou câble de sonde d'eau pour couvrir les zones difficiles à atteindre (optionnel)
- Vitesse de transmission du signal rapide, fiabilité et portée de communication améliorée
- Indicateur LED
- Détection de batterie faible
- Signaux de supervision réguliers pour vérifier l'intégrité du système

Caractéristiques

WLS-23-S / P-F1

La fréquence	433 MHz / 868 MHz
Source d'énergie	3V, pile au lithium CR123 x 1
Vie de la batterie	+10 ans *
Norme étanche	IP55
Sortie sirène	85 dB à 3 mètres
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	68 mm x 25 mm x 74 mm

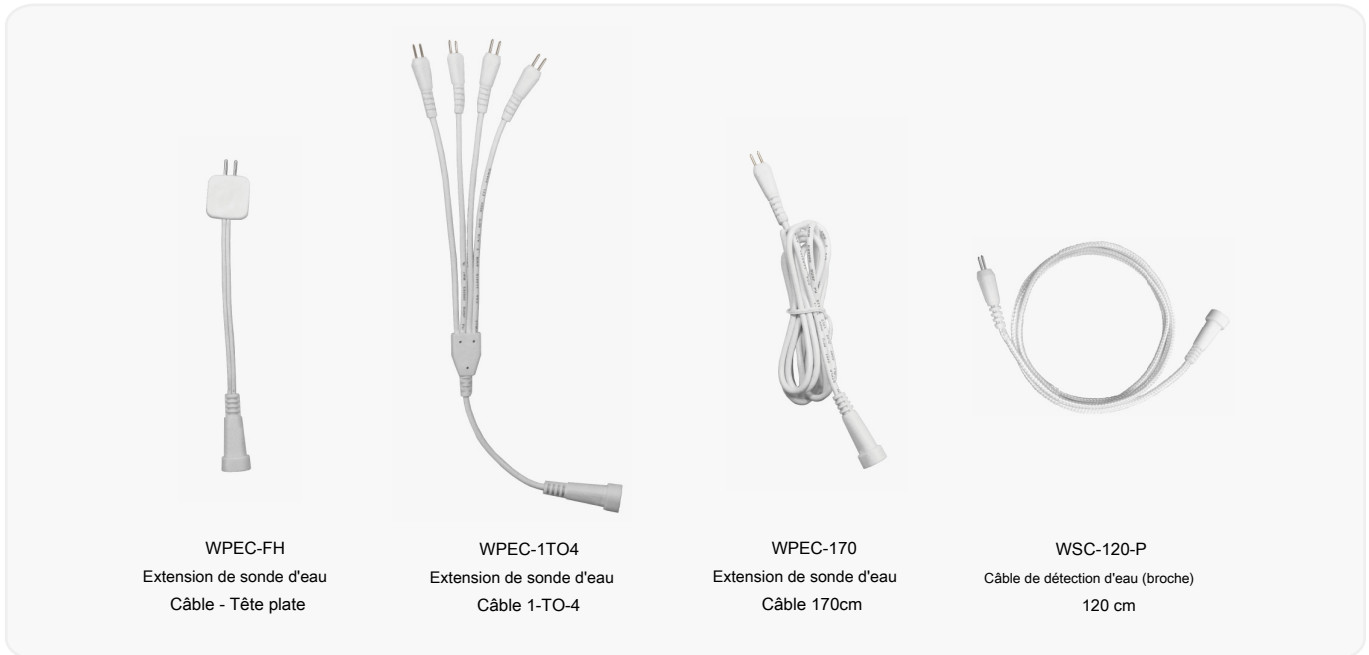
* Remarque: la durée de vie réelle de la batterie peut varier selon les paramètres du produit, l'environnement d'exploitation et l'utilisation.

Câble de détection d'eau ou câble de sonde d'eau inclus



Série WLS-23

Câbles d'extension en option



WPEC-FH
Extension de sonde d'eau
Câble - Tête plate

WPEC-1TO4
Extension de sonde d'eau
Câble 1-TO-4

WPEC-170
Extension de sonde d'eau
Câble 170cm

WSC-120-P
Câble de détection d'eau (broche)
120 cm

Informations de commande

- WLS-23-S-F1** Capteur de fuite d'eau avec câble de détection d'eau (WSC-120-E) et gamme RF étendue, compatible avec les panneaux de commande Climax F1
- WLS-23-P-F1** Capteur de fuite d'eau avec câble de sonde d'eau (WPC-20-E) et gamme RF étendue, compatible avec les panneaux de commande Climax F1