

Réseaux



Sigfox™



LoRaWan®

Performances



Portée : **jusqu'à 15km**

Autonomie



5 ans avec 3 Tx/jour



Deux piles lithium AA



Indication niveau de batterie

Divers



Alertes SMS et Emails



Plateforme Web



Capteur de fuite intégré



Boîtier étanche IP68



Activation par aimant



L'ACW-WL « Water Leak » est la solution parfaite pour le report des fuites d'eau dans les réseaux de chauffage urbain ou de distribution d'eau. Economique, autonome et immédiatement connecté sur le Web, l'ACW-WL offre un retour sur investissement très rapide. Il est possible de connecter en option un câble courant dans la pièce (nous consulter).

Cet appareil convient en environnement urbain, pour une utilisation dans les souterrains, les réseaux de chaleur, en prévention d'inondations dans les datacenters, bureaux...

Produit disponible auprès de :

Caractéristiques techniques

Dimensions	110 x 75 x 35 mm	
Antenne	Intégrée (1/4 d'onde)	
Température	-25°C à +70°C (fonctionnement) -40°C à +70°C (stockage)	
Fixation	Murale	
Boitier	IP 68	
Alimentation	2x piles Lithium AA	
Poids	550 g	
Fréquence	865 – 870 MHz	
Puissance	25 mW (14 dBm)	
Débit	Sigfox : 100 bps LoRaWan : 300 bit/s à 10 Kbit/s	
Consommation	Sigfox	LoRaWAN
Mode Tx	60 mA	60 mA
Mode veille	4 µA	4 µA

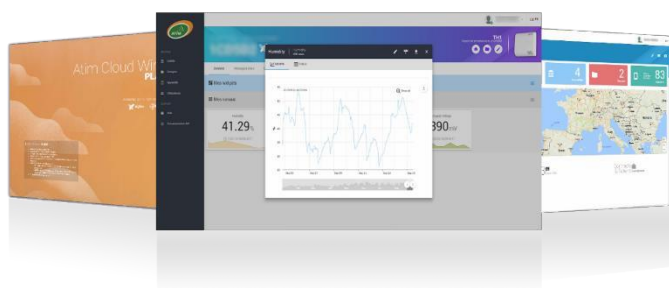
Références

1 entrée numérique :

- ACW/SF8-WL
Sigfox
- ACW/LW8-WL
LoRaWan

Disponible avec l'abonnement de la plateforme ACW ou le boitier seul.











Plateforme Atim Cloud Wireless™



Centralisez tous vos produits ATIM **Sigfox** et **LoRa** sur une seule et même plateforme Cloud sécurisée !

Gérez et exploitez les données de vos capteurs IoT très facilement !

Grâce aux nouveaux réseaux **LPWAN** la télérelève devient un jeu d'enfant.

-  Gestion des appareils par groupes
-  Observation des données en temps-réel sur graphique/tableau
-  Qualité des signaux
-  Personnalisation des courbes et des canaux **d'information**
-  Alertes SMS
-  Exportation des données (par appareils ou par groupes)
-  Alertes Emails
-  Géolocalisation des appareils
-  API sécurisée
-  Outil de calcul de la couverture radio

Produit disponible auprès de :



www.ebds.eu

Tél : 09 72 36 76 46

info@ebds.eu