



### Principales

Marque du produit	Schneider Electric
Gamme	Wiser
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Type de produit ou équipement	Détecteur de fuite d'eau
Nom Mobile App	Wiser Home
Nuance de la couleur	Blanc
Type de capteur	Capteur de débit

### Complémentaires

Matière	Thermoplastique
Tension assignée de service (Us)	3 V
Alimentation	Pile: alcaline 2x1.5 V / LR03 AAA
Durée de vie de la pile	5 année(s)
Signalisation locale	1 orange DEL clignotant , fonction : batterie doit être remplacée
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Signalisation sonore	Alarme: sirène 70 dB
Profondeur	18,96 mm
Hauteur	70,8 mm
Largeur	68,68 mm
Normes	EN 60669-2-5 CEI 60669-2-5
Certifications du produit	CE[RETURN]Zigbee 3.0

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Humidité relative	10...95 %
Degré de protection IP	IP44
Caractéristique d'environnement	Utilisation en intérieur

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.