



### Principales

Gamme de produit	Wiser
Gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Type de produit ou équipement	Détecteur de fumée
Application	Détection précoce des feux couvants et ouverts
Nom Mobile App	Wiser Home
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Type d'emballage	Carton

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Alimentation	Pile
[Us] tension d'alimentation	3 V CC
Type de pile	Lithium 3 V
Durée de vie de la batterie	10 année(s)
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Type de détection	Chaleur Fumée
Fonction disponible	Local alarme Fonction d'atténuation du bruit Autotest de détection de fumées
Type de technologie	Lumière diffuse (effet Tyndall)
Type de mesure	Fumée
Type de commande	Bouton (fonction test/silence)
Maximum number of device interconnected	40 pour sans fil alarme
RF range	50 m intérieur 40 m intérieur
Horn level	85 dB à 3 m, minimum
Plage de réglage de temporisation	10 min (silence)
Signalisation locale	Visuel: 1 DEL (rouge) pour avertissement et batterie faible Visuel: 1 DEL (vert) pour état de connexion Son: signal (vert) Son: alarme
Mode de raccordement	Borne à vis (arrière de l'appareil)
Matière	Thermoplastique
Type d'installation	Intérieure
Montage de l'appareil	Saillie
Support de montage	Plafond Montage mural
Mode de fixation	Par vis
Hauteur	89 mm
Largeur	89 mm
Profondeur	33,5 mm

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 elle détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	0...95 %
Certifications du produit	Activfire
Normes	AS 3786

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
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>
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes