

Fiche produit

Caractéristiques

CCT599502

Wiser - détecteur de fumée - filaire 230V



Principales

Gamme de produit	Wiser
Gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Accessoires associés	Wiser hub generation 1
Type de produit ou équipement	Détecteur de fumée
Application	Détection précoce des feux couvants et ouverts
Nom Mobile App	Wiser by SE
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Type d'emballage	Carton

Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Alimentation	Secteur
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Type de détection	Heat 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	Smoke
Type de commande	Bouton (test/hush function)
Maximum number of device interconnected	40 pour sans fil alarme 40 pour câblé
Horn level	85 dB à 3 m, minimum
Plage de réglage de temporisation	10 min (hush)
Signalisation locale	Visuel: 1 DEL (rouge) pour warning and low battery Visuel: 1 DEL (vert) pour état ON Son: signal (vert) Son: alarme
Mode de raccordement	4 bornes 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	43 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	115 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient 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 fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	0...95 %
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	14 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Poids de l'emballage 1	430 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	12,32 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	105 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	162,84 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------