

# SD600

Le SD600 est un capteur de fumée photoélectrique intelligent doté de la technologie de réseau sans fil Zigbee à très basse consommation. Une fois que de la fumée a été détectée, le voyant LED rouge clignote rapidement et l'alarme vous avertit, vous et votre famille. Il peut également vous envoyer une alerte par e-mail ou par message sms lorsqu'il est utilisé avec le système SALUS Smart Home.



Numéro d'article	Description
SD600	Détecteur de fumée à piles

Fonctions	Avantages
Voyant d'alarme	Affiche l'état de l'alarme
Avertissement SMS / E-mail (Smart Home System)	Lorsqu'il est utilisé avec le système Salus Smart Home, il peut envoyer un message supplémentaire lorsqu'il a été activé.
Avertissement audio	Alarme sonore forte vous avertit de l'activation $\leq 85\text{dB}$ / 3m
Alimenté par piles	Utilise une pile remplaçable CR123A / CR17335

# Informations techniques

Nom du produit:	SD600
Alimentation:	DC3V (pile au lithium CR123A), remplaçable.
Courant statique:	≤15 uA
Durée de vie de la pile:	Jusqu'à 3 ans
Couleur:	Blanc
Installation:	Vis ou autocollant 3M
Courant d'alarme:	≤130mA
État d'alarme:	Voyant LED rouge
Niveau sonore:	. ≤85dB/3m
Fréquence:	Zigbee 2.4 GHz HA1.2
Portée du signal RF:	≥30m (espace ouvert)
Sensibilité à la fumée:	Entre 0.08 et 0.25dB/m
Température de fonctionnement:	-10°C ~ +50°C
Taux humidité maximum:	maximum 95%RH
Température de stockage / Humidité:	-20 °C à 85 °C / 20% à 95% sans condensation
Certificat:	CE (EN14604), ROHS, KC, FCC
Garantie:	5 ans
Dimension:	60 x 60 x 49.2mm

