

WLS600

Le nouveau capteur de fuite d'eau SALUS WLS600 est conçu pour détecter la présence d'eau. Cela peut être fait en utilisant le capteur principal directement ou via le câble de détection à distance inclus. Sa conception unique permet un ajustement vertical ou horizontal.



Le WLS600 est alimenté par piles. Il peut donc être facilement installé et entretenu par l'utilisateur final. Faisant partie du système SALUS Smart Home, il peut signaler la présence d'eau détectée via un message SMS ou un courrier électronique. Il pourrait également être programmé, via des règles intelligentes, pour activer une alarme connectée à un relais intelligent SALUS SR600 (périphérique supplémentaire).

Numéro d'article	Description
WLS600	Capteur de fuite d'eau à pile

Fonctions	Avantages
Alimenté par piles	Facilement installé / maintenu par l'utilisateur final
Avertissement SMS / E-mail (Smart Home System)	Vous avertit par SMS ou email qu'une fuite d'eau se produit
État voyant LED	Identifier facilement le statut du capteur
IP67 résistant à l'eau	Peut être placé dans des environnements sujets à l'humidité
Zigbee 2.4 GHz HA1.2	Communique sans fil avec d'autres produits du système

Informations

Nom du produit:	WLS600
Alimentation:	CR2 Pile au lithium (800mAH, 3V), remplaçable.
Durée de vie de la pile:	Jusqu'à 42 mois
Fréquence:	Zigbee 2.4 GHz HA1.2
Portée du signal RF:	Portée RF intérieure de 30 mètres
Courant de fonctionnement (Tx):	Moins de 180mA (pic) à 3,0 V CC
Courant en veille:	Moins de 7uA à 3.0V CC
Avertissement de pile faible:	L'appareil affichera un avertissement de batterie faible (moins de 2,5 volts CC) sur l'application Salus Smart Home.
Voyant LED:	1 Bi Couleur Rouge / Orange
Option de montage:	Horizontal ou vertical avec support de fixation murale
Bouton de réinitialisation:	Réinitialisation possible en réinsérant la batterie lorsque le bouton est maintenu enfoncé.
Contacts:	Connecteurs à 2 broches dans le socle pour capteur externe
Portée de détection:	Eau de mer, eau du robinet et autres types d'eau d'une conductivité supérieure à $1,0 \times 10^3 \text{ S/m}$
Seuil d'alarme de fuite:	1.4M ohm
Hystérésis d'alarme:	Lorsque des fuites d'eau sont détectées, l'appareil émettra une alarme jusqu'à ce que la résistance dépasse 2,0 M ohm.
Poids total du produit avec pile sans emballage:	75g
Classe de protection:	IP67
Température de fonctionnement:	0 °C -40 °C / 20% -90% sans condensation
Température de stockage / Humidité:	-20 °C à 85 °C / 20% à 95% sans condensation
Certificat:	RoHS, REACH, WEEE, CE
Directives de l'UE:	RED 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU.
Garantie:	5 ans
Dimensions:	L55.0 x W 55.0 x H 24.9mm (Sans support mural) L58.8 x W 30.0 x H 65.9mm (Support mural compris)

