

Capteur Détecteur sans fil de fuite d'eau Transmetteur pour alarme de sécurité

L'alarme de fuite d'eau est l'alerte précoce pour les conduites de fuite, les fuites de chauffe - eau, lave-vaisselle et lave-linge. Utilisez cet appareil pour détecter même les plus petites quantités d'eau avant la moisissure, la moisissure et des dégâts d'eau graves peuvent survenir. Il peut être placé près des baignoires, des toilettes, de la cuisine, du lavoir, des immeubles de grande hauteur, de la climatisation centrale, sous les évier, ou il peut être utilisé comme alarme de l'eau de sous-sol pour la notification préalable des inondations ou des tuyaux percés. La plupart des problèmes commencent par une petite fuite et se transforment en un flux d'eau désastreux. Utilisez l'alarme de fuite d'eau pour détecter les petites fuites avant qu'il ne soit possible de sortir de son contrôle.

Caractéristiques:

Application: Il peut être utilisé à l'hôpital, l'école, l'usine, la maison, la salle d'entrepôt, le sous-sol et d'autres lieux.

Commande sans fil, facile à installer.

Avec l'antenne externe, cet appareil peut avoir une portée de travail.

Boîtier étanche.

Batterie intégrée de 12 volts.

Faible consommation électrique.

Détection de fuites d'eau des emplacements fixes dans divers environnements.

Quatre pieds de détection, alliage de cuivre et de magnésium, résistant à l'oxydation.

Lorsque les pieds détectent la fuite d'eau, l'unité émettra un signal RF sans fil continu pendant 3 secondes.

Le signal RF sans fil peut passer les murs, les planchers, les portes ou les fenêtres.

Le signal RF sans fil peut fonctionner avec notre récepteur (modèle S1UD-DC12) pour déclencher d'autres appareils CC ou CA, tels que lampe, haut-parleur d'alarme, électrovanne électrique, etc.

Description du produit:

Modèle: 0025003

Alimentation: 12V (1 x 27A -12V batterie, peut être utilisé pour 12 mois)

Courant de travail: 100mA

Courant statique: $\leq 6\text{mA}$

Fréquence de travail: 315MHz / 433MHz

Distance de transmission: 500 m / 1500ft (en théorie)

La distance de 500m est une donnée théorique, il doit être exploité dans un champ libre, sans barrières, sans aucune interférence. Mais dans la pratique, il sera gêné par les arbres, les murs ou les autres constructions, et sera interféré par d'autres signaux sans fil. Donc, la distance réelle peut-être atteindre la distance de 500m ou peut-être pas.

Si vous étirez l'antenne télescopique, il peut avoir une meilleure gamme de travail.

Type de modulation: ASK

Température opérationnelle: 0~50°C (32F~122F)

Dimension: 115mm x 59mm x 35mm

