

émetteur universel extérieur



Référence : DIAG80ADX

Code EAN : 3432863006818

Garantie : 2 ans + 3 ans de garantie
supplémentaires offerts en enregistrant
ses produits

01

Fonctions

Détectez les dommages domestiques (panne congélateur ou inondation) et les intrusions en associant des sondes techniques et/ou des contacts déportés.

02

Le + Diagrал

- Spécifiquement conçu pour les environnements difficiles : garage, buanderie, pièces humides ou extérieur
- 2 borniers permettant de raccorder des contacts déportés et des sondes techniques.
- Autoprotection à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure de la boucle des contacts déportés.

03

Sondes techniques et contacts à raccorder sur l'émetteur universel extérieur étanche



- Tapis de contact étanche - D8926
Placé devant la porte d'entrée ou une issue à surveiller, il permet de prévenir les occupants qu'une personne est présente.



- Contact d'ouverture de sol filaire - DIAG38APX
Adapté pour protéger les portes de garage basculantes, sectionnelles ou enroulables. Il permet de déclencher le système d'alarme lors d'une tentative d'ouverture de la porte de garage. Résiste au passage des voitures.



- Contact d'ouverture grand espacement filaire - D8921
Particulièrement adapté pour protéger les issues dont l'écartement entre le dormant et l'ouvrant est supérieur à 5 mm.



- Capteur d'ouverture pour volet roulant - MAA01X
Placé à l'intérieur du caisson du volet roulant, il permet de déclencher le système d'alarme si une personne tente de soulever ou d'arracher un volet roulant.



- Sonde technique inondation - SONIN
Pour éviter une inondation : elle détecte un niveau d'eau supérieur à 2 mm. Fonction active 24 h/24, même lorsque la centrale est à l'arrêt



- Sonde technique panne congélateur - SONPC
Placée à l'intérieur du congélateur, elle détecte une température supérieure à -12 °C (+/-2 °C). Fonction active 24 h/24, même lorsque la centrale est à l'arrêt.

04

Caractéristiques techniques

- Usage intérieur ou extérieur
- Indice de protection : IP55 / IK04
- Température de fonctionnement : -25 °C à +70 °C
- Autonomie : 4 ans
- Alimentation fournie : 3 piles alcalines 1,5 V type LR06
- Dimensions de l'émetteur (L x l x p) : 225 x 155 x 40 mm

05

Équipements nécessaires

L'émetteur universel extérieur est compatible :

- avec les systèmes d'alarme comprenant une centrale-sirène vocale supervisée DIAG90AGFK,
- avec les systèmes d'alarme comprenant une centrale-sirène évolutive DIAG91AGFK.

L'émetteur universel extérieur ne peut pas être piloté par l'application mobile e-ONE car il n'est pas compatible avec la box alerte et pilotage DIAG56AAX.