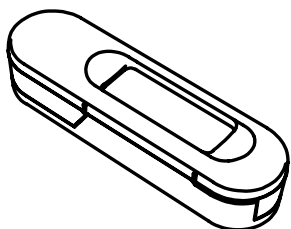


SONDE DE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ INTÉRIEUR

UBILD005



SOMMAIRE

1. CONSIGNES DE SECURITE
2. DESCRIPTION GÉNÉRALE
3. INSTALLATION
4. GARANTIE
5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. CONSIGNES DE SECURITE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ce produit ne doit pas être manipulé par des enfants.
- Ce produit est réservé à un usage intérieur uniquement.
- Lors du perçage en cas de fixation murale, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Ce produit a été conçu pour ne nécessiter aucune maintenance particulière.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le boîtier extérieur de votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol ou toute substance humide.

RECYCLAGE



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent. Dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...).



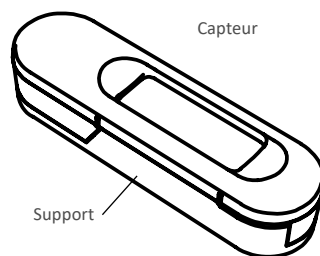
Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/ accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle suivante : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne laissez pas les piles/piles boutons/ accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort ! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin

2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

La sonde UBILD005 est conçu pour fonctionner avec une consommation électrique réduite fournie par le capteur photovoltaïque. A lui seul, il garantit une autonomie de 72 heures. Il dispose tout de même d'un emplacement pour une pile qui permet de prolonger cette autonomie à 5 ans grâce au couplage de ces deux énergies (les détecteurs étant parfois plongés dans le noir plus de 72H durant les périodes de vacances).

La sonde relève la température et l'humidité ambiantes toutes les 2 minutes. Elle transmet sans fil l'information, aussitôt si la température varie de +/- 0,5°C, toutes les 15 minutes si la température est stable.

CONTENU DU KIT



3. INSTALLATION

- Laissez au minimum 2 heures votre produit au soleil pour charger sa batterie interne.

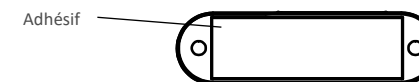
FIXATION

- Avec adhésif.

Pour obtenir une adhésion optimum, les surfaces doivent être propres, sèches et homogènes. Utiliser les solvants de nettoyage usuels qui ont un mélange d'alcool isopropylique à 50%, ne pas utiliser de solvant à huile siliconée.

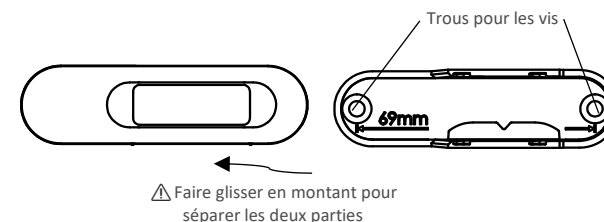
Ne pas mettre les doigts sur l'adhésif une fois le liner enlevé. Lorsque l'assemblage est effectué, maintenez une forte pression uniforme sur toute la surface pendant environ 10 secondes. La pression doit être appliquée de manière à amener l'adhésif en parfait contact avec le support.

La température de pose se situe entre 15°C ET 25°C.



- Avec vis (uniquement pour le capteur). Démontez le capteur pour accéder au support

- △ Conseillé si le capteur est sur un support qui est en mouvement
- △ Les vis doivent être à tête fraisée et ne doivent pas dépasser du fond du support



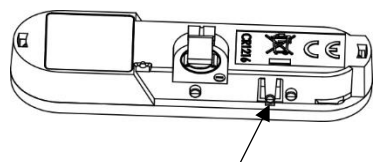
Appairage

La sonde est compatible avec la Mini box Ubiwizz (ref : UBIBB001) ou la passerelle Wizzbox Ubiwizz (ref : Wizzbox.eno).

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protocole radio Enocean® : 868.3MHz
Norme du protocole de radiofréquence Enocean® : ISO/IEC14543-3-10
Profil EEP : A5-04-01
Plage de relevé : -20° à +60°C
Portée radio : 30 mètres intérieur, jusqu'à 50m en champ libre.
C'est-à-dire sans obstacle(s) entre le récepteur et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.
Marque : Ubiwizz
Référence : UBILD005
Alimentations : Cellule solaire pour 72h d'autonomie dans le noir et pile CR 1216 3V non fournie en auxiliaire pour 5 ans.
Température de fonctionnement : 0°C à 40°C
Protection : IP20 utilisation intérieure exclusivement
Couleur : Blanc
Dimensions : 82x22x18mm
Poids : 20g
Conforme aux directives : R&TTE 1999/5/CE
En conformité avec les normes : EN300220-2 : V2.3.1
EN301489-3 : V1.4.1
EN301489-1 : V1.8.1
EN50130-4 : 1995+A1 : 1998+A2 : 2003
EN61000-6-3 : 2007
EN60950-1 : 2006 + A11 : 2009

Retrouvez tout l'univers UBIWIZZ sur notre site web www.ubiwizz.com



Touche d'appairage

4. GARANTIE

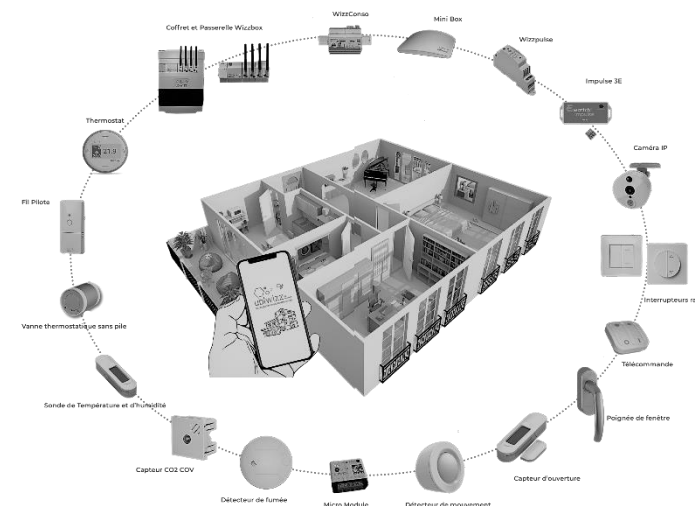
Ce produit est garanti 2 ans à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant cette période. La garantie ne couvre pas les cas suivants : si le produit n'a pas été utilisé suivant les consignes du mode d'emploi, a été mal rangé ou installé, a été exposé à des températures trop élevées. S'il a été exposé à des conditions d'environnement extrêmes, placé dans des endroits non adaptés, ou a été modifié. S'il a été réparé sans autorisation par des personnes étrangères à la société Ubiwizz, maltraité ou exposé de façon quelconque à un traitement non-approprié. Nos conditions générales de vente sont d'application sans dérogation du contenu de la présente garantie. Notre responsabilité est toujours limitée, quant à l'indemnisation du dommage, au prix du produit défectueux.



www.ubiwizz.com
Decelect, 1 rue des Fondeurs, 02200 Soissons



ME-UBILD005-V1



- 📶 Solution pour logements & bâtiments connectés
- 📶 Marque connectée de la société DECELECT
- 📶 Ecosystème multiprotocoles et interopérable

