



Sonde de température UBID1504 – Blanc



UBID1504C	Bois clair
UBID1504F	Bois foncé
UBID1504N	Noir
UBID1504M	Métal

Alimentation	Cellules solaires
Autonomie dans le noir	72h ou 3 ans avec pile
Pile	CR1216 non fournie
Dimensions en mm	80 x 26 x 18 mm
Fréquence	868,3 Mhz
Plage de mesure	0°C / + 40°C (résolution 0,16°)
Température de fonctionnement	0°C / + 40°C
Couleur	Blanc
Montage mural	Par adhésif double face (inclus) ou vis (non inclus)
EEP	A5 - 02 - 05
Normes	EN 301489-3: V1.4.1; EN 61000-6-1: 2007 EN 300220-1: V2.4.1, EN 300220-2: V2.4.1 EN60950-1: 2006+All:2009 EN62479: 2010

Portée dans les bâtiments

Maçonnerie	20m, à travers 3 parois maximum
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond au maximum
Placoplâtre / Bois	30m, à travers 5 parois maximum

La sonde de température intérieur ubiwizz intègre un module EnOcean®, sans fil, alimenté par cellule solaire. Associé à une centrale domotique, elle permet de remonter la température d'une pièce avec une précision de moins de 0.2°C et une plage de mesure de 0°C à 40°C.

Le capteur mesure la température toutes les 100 secondes. Si la température a varié de plus de 0.5°C par rapport à la valeur précédente, la nouvelle température est envoyée à la centrale domotique. En l'absence de variation, la température est envoyée toutes à minima les 15 minutes.

Une pile CR1216 peut être montée en option (non incluse), portant l'autonomie du capteur à 3 ans dans le noir complet.