





Sonde de température - humidité Compatible EnOcean Référence UBID1505X



Principales caractéristiques techniques		
Alimentation	Cellules solaires [option pile CR1216]	
Autonomie dans le noir	72h [5 ans avec la pile]	
Dimensions en mm	80 x 26 x 18	
Fréquence	868.3 MHz	
Matière	ABS	
Couleurs	5 coloris au choix	
Température de fonctionnement	- 20°C / 60°C	
EEP	A5-04-01	
Particularités	<ul> <li>Possibilité d'insérer une pile CR1216 (non fournie) en cas d'insuffisance de luminosité pour alimenter le détecteur via les cellules solaires.</li> <li>Adhésif fourni pour la fixation</li> </ul>	

5 coloris

•	blanc	UBID1505
•	bois clair	UBID1505C
•	hois foncé	LIBID1505E

métal UBID1505Mnoir UBID1505N

Portée dans les bâtiments		
Maçonnerie	20m, à travers 3 parois maximum	
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond maximum	
Bois / placoplâtre	30m, à travers 5 parois maximum	

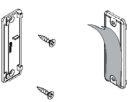
# **INSTALLATION**

Suivre le sens des flèches pour ouvrir le boîtier









Placer le capteur dans une zone de température moyenne. Mettre la cellule solaire en face de la lumière le mieux que possible. Ne pas positionner au-dessus d'une fenêtre ou d'un radiateur.

Fixation par adhésif ou vis\*

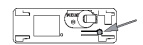
## Principe d'appairage

(pour plus d'information se reporter à la notice d'installation)

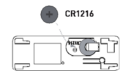
## Appairage avec un actionneur

Une fois le module actionneur en mode Apprentissage, appuyer sur le bouton d'appairage du détecteur avec lequel vous voulez commander le module. L'appairage est réalisé.

## Bouton d'appairage



Installation de la pile\* pour un usage en espace sombre.



\*Non incluses