



Contact d'ouverture
Compatible EnOcean

Référence
UBID1503X



5 coloris

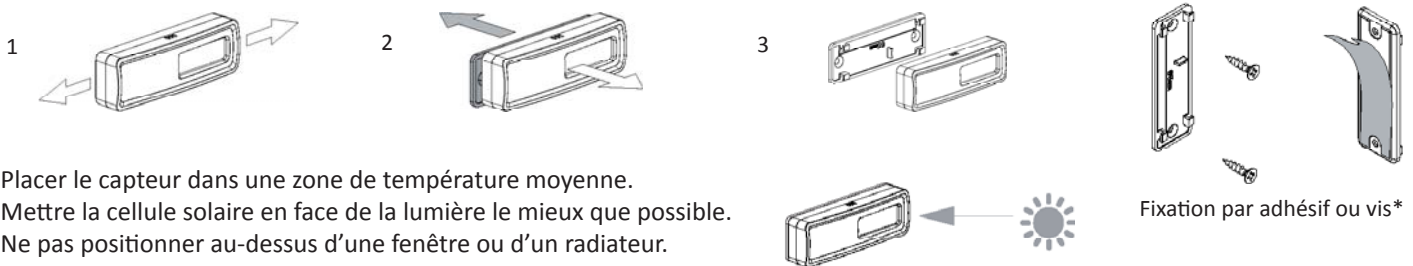
- blanc UBID1503
- bois clair UBID1503C
- bois foncé UBID1503F
- métal UBID1503M
- noir UBID1503N

Principales caractéristiques techniques	
Alimentation	Cellules solaires [option pile]
Autonomie dans le noir	72h [5 ans avec la pile]
Dimensions en mm	80 x 26 x 18
Fréquence	868 MHz
Matière	ABS
Couleurs	5 coloris au choix
Température de fonctionnement	- 20°C / 60°C
EEP	A5-04-01
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité d'insérer une pile CR1216 (non fournie) en cas d'insuffisance de luminosité pour alimenter le détecteur via les cellules solaires. • Adhésif fourni pour la fixation

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.

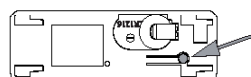
Principe d'appairage

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

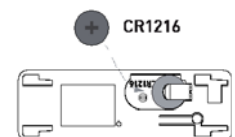
Appairage avec un actionneur

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