

**Sonde de luminosité radio pour utilisation en extérieur :**

- Utilisation pour le contrôle de d'éclairage et ombrage,
- Boîtier de teinte gris,

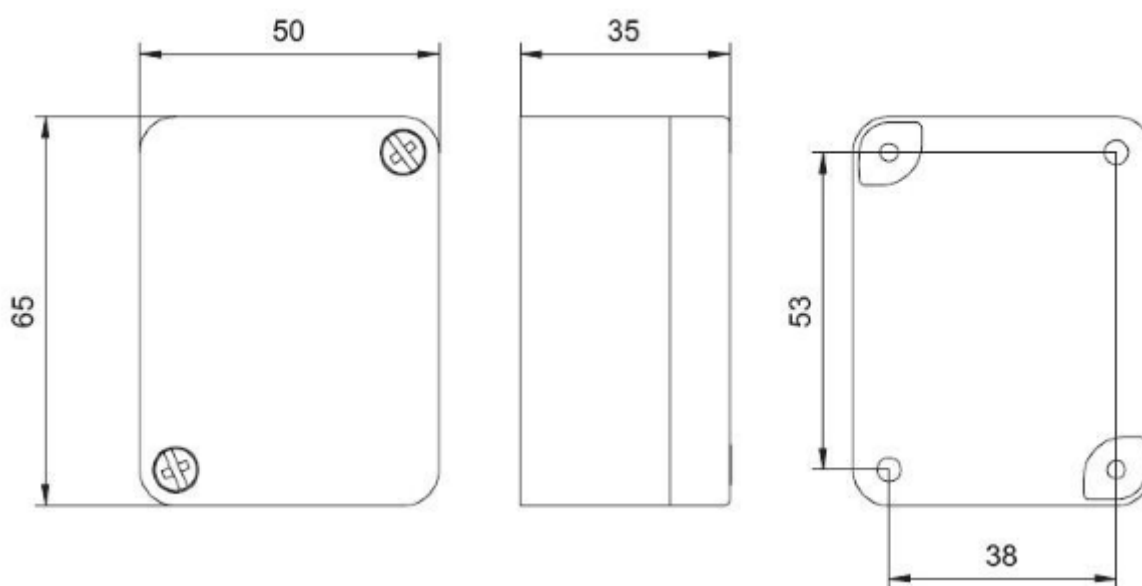
**Caractéristiques techniques :**

- Technologie : EnOcean, STM,
- Fréquence : 868.3 Mhz,
- Plage Mesure 1 : 300 à 30 000 Lux (par défaut)
- Plage Mesure 2 : 600 à 60 000 Lux
- Portée : 30 m dans un bâtiment, 300 m en portée libre,
- Energie : Solaire + batterie,
- Plage de service : -20 à 55 °C,
- Indice de Protection : IP54,

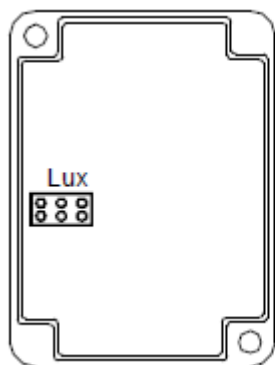



*Ref. H09503-1*


**Dimensions :**



**Plage de mesure :**



 300...30000 Lux

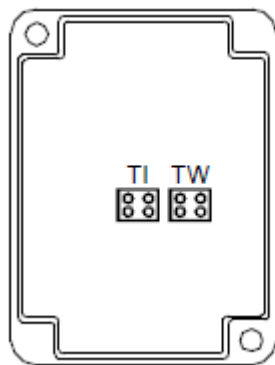
 600...60000 Lux

**Période d'échantillonnage :**

Envoie de l'information sur le réseau au bout de 10 secondes si :


- Variation de la luminosité de plus de 468 Lux pour la plage 1,
- Variation de la luminosité de plus de 1170 Lux pour la plage 2,

Dans le cas contraire, la mise à jour de la valeur se fait en fonction de la position des cavaliers ci-dessous :



**TI (Tintervall)**


=1 


=10 

=100 

**TW (Twake up)**

=1 

=10 

=100 

Paramètre par défaut (réglage usine) :

- TI = 10,
- TW = 100 sec

Période de transmission = TI \* TW = 10 \* 100 = 1 000 secondes = 16.7 minutes.