



CAPTEUR DE LUMINOSITE INTERIEUR

Le capteur de luminosité intérieur 02LINE est conçu pour mesurer la luminosité intérieure et la transmettre sans fil à un récepteur adapté.

Disposant d'une plage de mesure de 50 à 1020 lx, le capteur envoie un message immédiatement, dès que la variation de luminosité dépasse 20 lux.

De plus un message est renvoyé environ toutes les 20 minutes s'il n'y a aucune variation.

Le détecteur est prévu pour être fixé sur un mur intérieur.

Il est toujours possible d'allumer ou éteindre manuellement, mais le capteur assure que la lumière reste ou non allumée en fonction de la luminosité intérieure.

Couplé avec un récepteur Enocean, il permet de nombreuses configurations pour des économies d'énergie et un confort accru.



CODE 10020053

CAPTEUR DE LUMINOSITE EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Antenne / portée de transmission	Environ 30m à l'intérieur (selon conditions)
Alimentation	1 cellule solaire avec capacité de stockage intérieure, recharge si minimum de 400 lux sur plus de 3 heures
Fréquence / Canal / Modulation	868.3MHz / 280 kHz ASK
Fréquence de transmission	Toutes les 100 secondes
Fréquence de transmission sans variation	Toutes les 20 minutes
Portée de détection	de 50 à 1 020 lux.
Fonctionnement en obscurité totale	4 jours
Coloris	Blanc
Degré de protection	IP 54
Température de fonctionnement	-20 jusqu'à +60°C
EnOcean Equipment Profiles	A5-06-02
Dimensions	80x32x18 mm
Poids	22 g