MOTION



Optimiser le confort des occupants et les consommations énergétiques d'un bâtiment.



Fonctions : luminosité, présence, bouton alerte, entrée contact sec



- · Surveiller périodiquement :
 - · le taux d'occupation d'une pièce
 - · le taux de luminosité
- Compter le nombre d'événements sur le bouton d'alerte ou l'entrée contact sec



ET/OU Déclencher une alarme si :

- dépassement d'un seuil de luminosité haut/bas
- · détection de présence / non-présence
- · appui sur le bouton alerte
- · événement sur l'entrée contact sec



Caractéristiques supplémentaires :

- · Optimisation de l'autonomie : historisation
- Gestion des erreurs / défauts : erreur configuration, batterie faible
- · Mode d'envoi des données : périodique et/ou sur événements



Contrôler la présence dans une pièce.



Gérer les espaces selon leur taux d'occupation.



Suivre le taux de présence et l'associer aux besoins en luminosité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

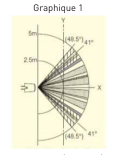


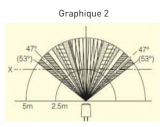
LoRaWAN ARF8276AA | Sigfox ARF8276CA

Caractéristiques mécaniques	
Poids	102g (batterie inclue)
Dimensions	111 x 61 x 50 mm
Boîtier	IP20, Bayblend® FR3010 (PC/ABS) plastique, blanc
Système de fixation	Mur ou posé
Conditions de fonctionnement	
Température	-20°C / +60°C
Humidité	0 à 85% HR (sans condensation)
Alimentation	
Pile	1 pack pile connectorisé
Autonomie attendue	Pour 1 trame toutes les 2 heures (12 trames par jour) : - Sigfox : 2,8 ans (scrutation toutes les 30 minutes) - LoRaWAN SF12 : 5 ans (scrutation toutes les 10 minutes) - LoRaWAN SF7 : 7,3 ans (scrutation toutes les 10 minutes)
Configuration	
Configuration en locale	IoT Configurator
Configuration à distance	Downlink via le réseau ou via la plateforme KARE
Configuration et mise à jour firmware par les airs	Compatible KARE+
Sécurité	Protection via Code PIN / PUK
Radio/Sans-fil	
Régions	LoRaWAN EU863-870 / Sigfox RC1
Sécurité	Cryptage des données AES-128 (LoRaWAN)
Classe	LoRaWAN : Classe A Sigfox : Classe 0
Caractéristiques LoRaWAN	OTAA, ABP, ADR, configuration adaptative des canaux
Puissance d'émission RF	14 dBm
Sensibilité	-137dBm LoRaWAN @SF12 -123 dBm Sigfox
Réglementations et certifications	
Norme	Directive 2014/53/UE (RED)

CAPTEUR - Présence		
Technologie du capteur	Capteur infrarouge passif (PIR)	
Distance de détection max.	5 mètres	
Angle d'ouverture vertical	82°, voir graphique 1	
Angle d'ouverture horizontal	94°, voir graphique 2	
Durée minimale d'inhibition après la fin de la détection	10 secondes	
CAPTEUR - Luminosité		
Plage de mesure	0 à 100%	
Résolution	1%	
La mesure de la luminosité est une mesure subjective		

représentative de la perception humaine donnée en pourcentage. 100 % représentant la lumière du jour et 0 % l'obscurité complète.





Vue de côté (verticale)

Vue de dessus (horizontale)