



Voyant lumineux autonome LoRaWAN | ACS-Report-LED

Référence GC-IN021

- LoRaWAN™ Classe A
- Signalisation pour tous cas d'usages
- Clignotement LED et couleurs personnalisables
- Datalogging horodaté des évènements (+3000)
- Couplage possible avec sirène ACS-Report-Buzz
- Autonomie jusqu'à 5 ans (batterie remplaçable)

Autonome, sans fil, et disposant d'une batterie assurant jusqu'à 5 ans de fonctionnement, cet indicateur lumineux LoRaWAN™™ professionnel est adaptable à tous les besoins en matière de signalisation.

L'allumage, le clignotement des LEDs et leurs couleurs (RVB) sont entièrement configurables pour s'adapter à tous les cas d'usage.

La couleur et la longueur du tube (de 20cm à 1,5m) sont personnalisables en option.

CAS D'USAGE

LOGISTIQUE ET TRANSPORT

Signaler des places de parking disponibles/occupées,
Automatiser l'orientation des chauffeurs sur les quais de chargement/déchargement, etc.



PROCESSUS INDUSTRIEL

Signalisation de l'état de santé d'une machine (milieu industriel, automobile...), permettant ainsi d'intervenir et de gérer la situation à temps.



ALERTE DE SÉCURITÉ

Signalisation de type gyrophare ou colonne lumineuse pour alerter différents statuts.

Couplage possible avec l'ACS-Report-Buzz® pour une alerte sonore complémentaire





POINTS FORTS

- Autonome et sans fil
- Clignotement LED de différentes couleurs selon cas d'usage
- Datalogging horodaté des événements (+3000)
- Longueur de tube de 200 à 1500mm
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 5 ans (pile remplaçable)

COMMUNICATION LORAWAN™

- Classe A
- EU868, 915US, AU915, AS923
- Réseau Privé / Public
- OTAA et ABP
- Puissance d'émission 14dBm (EU) 20dB max
- Compatible Objenious, Orange et cœurs de réseau Actility, Orbiwise, TTN, Lorient...

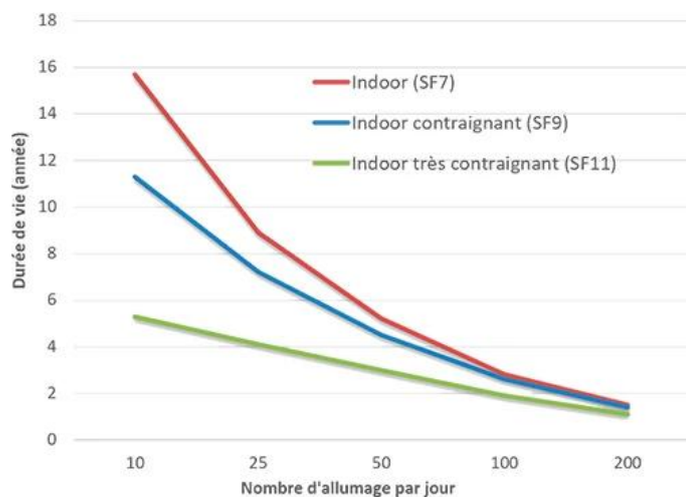


CARACTÉRISTIQUES DU BOÎTIER

PILE	Lithium 34 Ah (remplaçable)
MATÉRIAU	ABS PC V0 UL94
POIDS	700g (avec une longueur de tube de 50cm)
LONGUEUR DU TUBE	200 à 1500 mm (selon demande)
INDICE IP	IP55
INDICE IK	IK06
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C à 70°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 80°C
HUMIDITÉ	< 95% sans condensation
FIXATIONS	Vis / Colle / Support de fixation personnalisé (en option)
CERTIFICATIONS	CE, EN 300-220



DURÉE DE VIE SELON UTILISATION



CAS D'USAGE RELATIF À LA COURBE

- Trame de vie toutes les 24h
- Durée de clignotement de 60s
- Emission d'alarme sur mouvement ou choc

DATAS ÉCHANGÉES

- Compteur d'utilisation
- Emission d'événement en cas de mouvement ou choc
- Niveau de batterie

SCHÉMAS

