

ACS-PADLOCK®

SCELLÉ CONNECTÉ RÉUTILISABLE



CAS D'USAGE



TRANSPORT ROUTIER

Surveillance de vos cargaisons durant toute la durée du transport. Notification de verrouillage et déverrouillage. Alerte en cas de fraude.



LOGISTIQUE

Contrôle/commande des cadenas connectés de sécurisation des quais de chargement. Pilotage à distance des cadenas.



CONSIGNATION ÉLECTRIQUE

Gestion des consignations des armoires électriques et des différents organes de protections et commandes dans les armoires électriques.



GESTION DES ACCÈS

Sécurisation des accès. Gestion des utilisateurs avec attribution des droits. Alerte en cas de fraude et notification en cas de verrouillage/déverrouillage avec identification de l'utilisateur.

SPÉCIFICITÉS

COMMANDES MULTIPLES

Diverses possibilités de pilotage du scellé : downlink LoRaWAN, CloverNet et NFC. Choix du média de commande selon le cas d'usage.

SURVEILLANCE TEMPS RÉEL

En plus de l'état périodique, l'ACS-Padlock informe immédiatement de tout événement : coupure et arrachement de câble, ouverture trappe pile et détection de mouvement.

IDENTIFICATION PAR LED

Une LED bi-couleur sur le boîtier permet de faciliter l'installation du produit, de connaître son état et valider les commandes de verrouillage/déverrouillage.

ALGORITHME OPTIMISÉ pour une durée de vie de 3 à 5 ans selon le cas d'usage.

GEOLOCALISATION INDOOR

DATALOGGING HORODATÉ des événements (+3000)

PILE REMPLAÇABLE

OPTIONS DISPONIBLES :

- Câble de scellé d'un mètre,
- Détecteur de mouvement,
- Personnalisation sur demande,
- Fonctionnalités métier spécifiques.

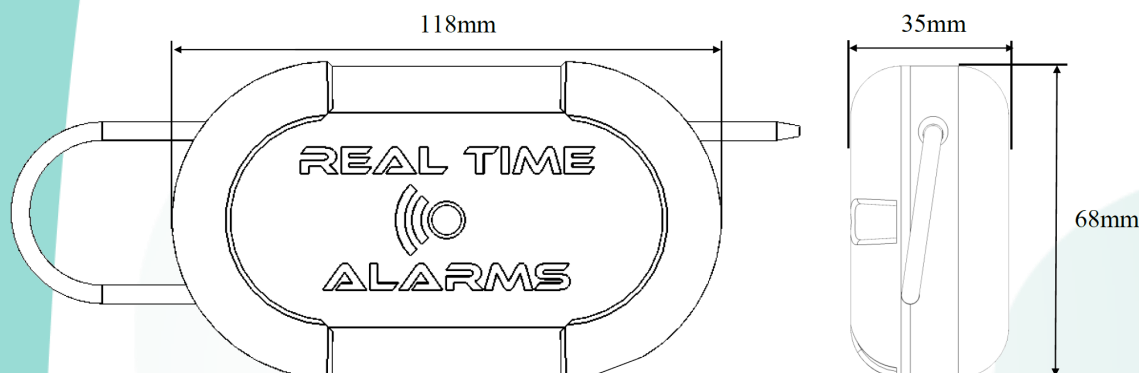


TECHNOLOGIE CLOVER-NET

Protocole de communication bi-directionnel temps réel permettant de faciliter l'installation et le paramétrage des capteurs, la collecte des données horodatées, les inventaires automatiques, les mises à jour OTA...

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques mécaniques



Certifications

CE, EN 300-220

Longueur de câble

30cm en standard

1m en option

Caractéristiques physiques

Pile	Lithium 3.6Ah remplaçable
Matériau	ABS PC V0 UL94
Poids	232 g
Indice IP	IP55
Indice IK	IK08
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C
Température de stockage	-40°C à 80°C
Humidité	< 95% sans condensation

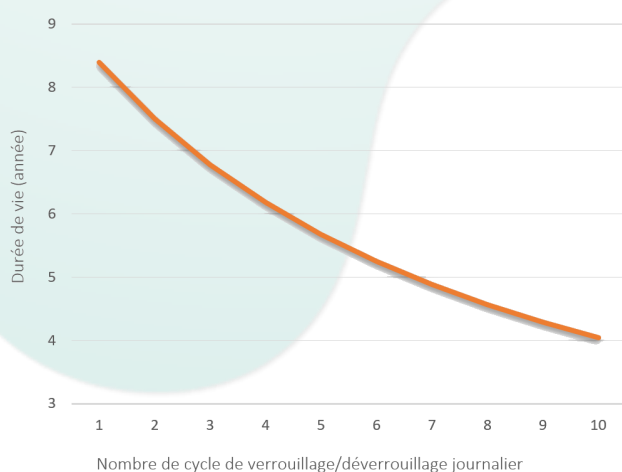


CE PRODUIT UTILISE DES PILES AU LITHIUM.
Pour votre sécurité, référez-vous à la fiche de sécurité disponible sur notre site internet.

Communication

Proximité	NFC
LoRaWAN	Classe A EU868, 915US, AU915, AS923 Mode Privé et Mode Public OTAA et ABP Puissance d'émission 14dBm (EU) 20dBm max Compatible opérateurs Objenious, Orange et cœurs de réseau Actility, Orbiwise, TTN, Lorient ...
SigFox (en option)	RC1, RC2, RC4
CloverNet	Broadcast, multicast, point-à-point

Exemple de durée de vie



Cas d'usage

1 trame de vie toutes les 24h
Communication LoRaWAN
en SF12

Informations échangées

Etat du scellé
Compteur d'évènement
Alarme en cas de coupure de câble,
arrachement de câble, ouverture
trappe pile
Historiques avec horodatage
Données d'activités (batterie, ...)
Niveau de température
Paramétrage par Downlink

INEO-SENSE

125 Rue de L'hostellerie,
Immeuble ELLIPSIS, Niv 4 Porte 12
30 900 Nîmes — France

Phone : +33 466 276 495
Web : www.ineo-sense.com
contact@ineo-sense.com

© 2020 Ineo-Sense. All rights reserved. Clover-Net, Clover-Sense, ACS-Padlock, are trademarks of Ineo-Sense company. All other brands mentioned are the property of their respective holders. This is non-contractual document, and may be modified without notice.