

ACS-PADLOCK-II®

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.



CONSIGNATION ÉLECTRIQUE

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



LOGISTIQUE

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



GESTION DES ACCÈS

Sécurisation des accès. Gestion des utilisateurs avec attribution des droits. Alerte en cas de fraude et notification en cas de vérrouillage/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-II informe immédiatement de tout évènement : coupure et arrachement de câble, ouverture trappe pile et détection de mouvement.

IDENTIFICATION PAR LED

Une LED multi-colore sur le boitier 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.

DATALOGGING HORODATÉ des évènements (+5000)

PILE REMPLAÇABLE

CABLE INTERCHANGEABLE

OPTIONS DISPONIBLES

- Connectivité cellulaire avec GPS
- Personnalisation sur demande : couleur boîtier, face avant, logo,
- Fonctionnalités métier spécifiques.



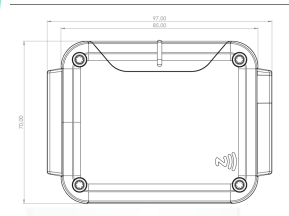
TECHNOLOGIE CLOVER-NET

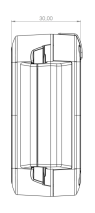
Protocole de communication bi-directionnel temps réel permettant de faciliter l'installation et le paramétrage des capteurs, la collecte des données horodatées, les inventaires automatiques, les mises à jour OTA...

SPÉCIFICATIONS



Caractéristiques mécaniques





Certifications

CE, EN 300-220

ATEX zone 1 cat IIC (en option)

Câble

30 cm en standard

Tenue d'arrachement: 80kg

Câble digital sécurisé

Caractéristiques physiques

Pile	Lithium 3.6Ah remplaçable
Matériau	ABS PC VO UL94
Poids	160 g
Indice IP	IP66
Indice IK	IK09
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C
Température de stockage	-40°C à 80°C
Humidité	< 95% sans condensation

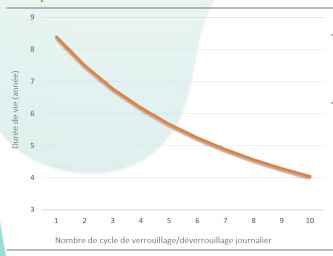


CE PRODUIT UTILISE DES PILES AU LITHIUM.
Pour votre sécurité, référez-vous à la fiche de sécurité disponible sur notre site internet.

Communication

Proximité	NFC, Bluetooth 5.0
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, Loriot
SigFox	RC1, RC2, RC4
CloverNet	Broadcast, multicast, point-à-point
Cellulaire (en option)	Nb-IoT, LTE-M CatM1

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-Switch, 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.