

# ACS-REPORT-NOTE®

AFFICHEUR CONNECTÉ



## CAS D'USAGE



### LOGISTIQUE ET TRANSPORT

Identifiant visuel simple et efficace pour informer les conducteurs, les opérateurs ou le personnel de production du contenu, de la quantité, de la disponibilité et/ou de la destination de l'actif



### PROCESS INDUSTRIEL

Affichez et mettez à jour les informations de production et de flux en temps réel. Gérez les tâches par priorité ou par statut et montrez ces informations aux opérateurs



### GESTION DES INSTALLATIONS

Mettez à jour les informations affichées à distance en fonction de l'état de l'action. Mise à jour automatique ou forcer la mise à jour avec la fonction Tap Tap

## SPÉCIFICITÉS

### PLUG & PLAY : AUTONOME & SANS-FIL

Communicating through a LPWAN network, the ACS-Report-Note is autonomous and wireless.

### MISE A JOUR EN TEMPS REEL DE L'AFFICHAGE

Update the display whenever you need in real-time

**CONSUMMATIO BATTERIE OPTIMISEE** pour une durée de vie d plus de 5 ans selon le cas d'usage

### DATALOGGING HORODATÉ des évènements (+3000)

### BATTERIE REMPLACABLE

### OPTIONS DISPONIBLES :

- Afficheurs 3 couleurs (Blanc, noir et rouge)
- Bouton en façade
- Fonction Pick-to-light avec LED
- Détecteur PIR en façade
- Géolocalisation LoRa indoor
- Process métier embarqué

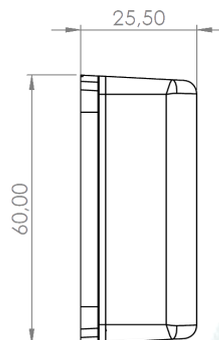
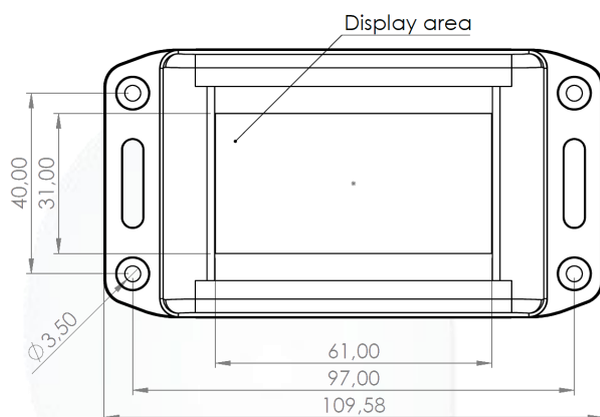
### TECHNOLOGIE CLOVER-NET



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

## Mécaniques



## Fixations

Vis

Aimant (fourniture en option)

Colle

## Certifications

CE, EN 300-220

## Affichage

3 couleurs : Noir, Blanc, Rouge

Disp+Button 2.13p - 250 x 122 pixels

Full display 2.66p - 296 x 152 pixels

## Caractéristiques physiques

Pile	Lithium 3.6Ah remplaçable
Matériau	ABS PC V0 UL94
Poids	110g
Indice IP	IP54 ou IP66 (avec joint d'étanchéité)
Indice IK	IK07 ou IK08 (avec joint d'étanchéité)
Température de fonctionnement	0°C à 70°C
Température de stockage	-40°C à 80°C
Humidité	< 95% sans condensation

## Communication

LoRaWAN	Classe A
	EU868, 915US, AU915, AS923
	Mode Privé et Mode Public
	OTAA et ABP
	Puissance d'émission 14dBm (EU) 20dBm max
	Compatible opérateurs Objenius, Orange et cœurs de réseau Actility, Orbiwise, TTN, Lorient ...
CloverNet	Broadcast, multicast, point-to-point



**CAUTION: THIS PRODUCT USES LITHIUM BATTERY.**

FOR YOUR SAFETY, PLEASE CHECK OUR WEBSITE.

## Durée de vie



## Cas d'usage

1 trame de vie par heure

1 rafraichissement d'écran à chaque appui bouton

Fonctionnement 24/24h

## Exemple d'affichage

OF M533930 CAJUS  
00107367 9999 / 9  
Bdl0682-51-6-a/retaiwsethbl#2  
**20/09/82 Urg/AOG**  
Départ Navette le 10/09



14h22  
EI-0000016175

REF EI-0000016175  
EMP 500-00C1



04-206G

## 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](http://www.ineo-sense.com)  
[contact@ineo-sense.com](mailto:contact@ineo-sense.com)

© 2020 Ineo-Sense. All rights reserved. Clover-Net, Clover-Sense, ACS-Switch-Report-LED, 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.