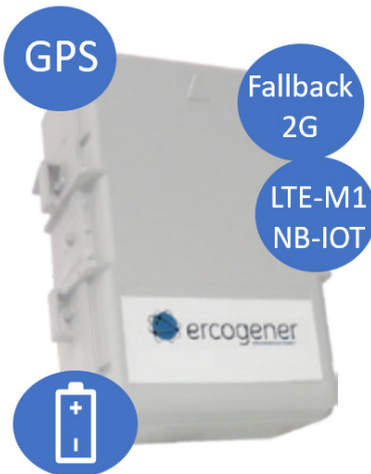


EG-IOT LTE-M/NB-IOT AVEC 2G FALLBACK -GÉOLOCALISATION-



Basse consommation
Jusqu'à 5 ans d'autonomie
Pile remplaçable



Compact
90 x 65 x 35 mm



Robuste
IK09



Application embarquée
Ease EG-IoT ou spécifique
(sur demande)



Étanche
IP67 et IP69K



Précision
De 10m à 2,50m

Réf. : EG-IoT 1A01

2 ans de garantie



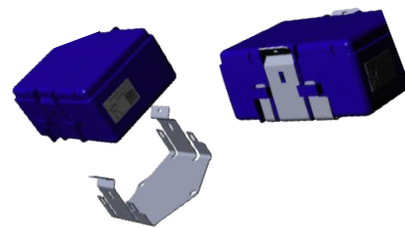
FONCTIONNALITÉS

- Envoi régulier des positions
- Détection de mouvements (start & stop)
- Entrées/sorties de zones (géofencing)
- Température ambiante
- Détection des chocs
- Paramétrage à distance
- Détection d'inclinaison

Options disponibles :

- Clip fixation K013
- Bride fixation K015
- Aimant K031

FOCUS SÉCURITÉ (OPTION)



Clip anti-vol
breveté
(non-inclus)

- Détection d'entrée/sortie de zone

Rev. 004-10/2023

» EXEMPLES DE CAS D'USAGES



Chaîne d'approvisionnement mondiale



Suivi de container



Surveillance de la chaîne du froid

EG IoT 1A01 est un tracker autonome spécialement conçu pour résoudre les problèmes de géolocalisation globale et suivre les actifs partout dans le monde pour optimiser la gestion des commandes et assurer une meilleure efficacité dans la livraison.

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnalités internes

GNSS	GPS, Glonass, Galileo
Magnétomètre	3 axes
Accéléromètre	3 axes
Indication température	-Interne au boîtier Plage [30°C < T° < 75°C]

Connectivité

LTE-M	Bandes 3,8,20
NB-IoT	Bandes 3,8,20
2G	850 / 900 / 1800 / 1900Mhz

Caractéristiques techniques

Dimensions	90 x 65 x 35 mm
Poids net	160 g
Étanchéité	IP 67 and IP69K
Résistance aux chocs	IK09
Matériaux	ABS / PC UL94 V0
Fixations	Colliers, bride, clip rail DIN
T° d'utilisation	-30°C < T° < 75°C
Type d'alimentation	Pile 6 A.h 3,7VDC
Autonomie	Jusqu'à 5 ans selon usage
Recharge	Pile interchangeable interne

Certifications

Reach, RoHS
CE

Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER SAS se réserve le droit d'apporter toute modification.