

Description

Idéal pour suivre les éléments de taille intermédiaire soumis à des environnements à forte contraintes avec une durée de vie moyenne:

Exemples : Tronçonneuses, Groupe électrogènes, caisses palettes, débroussailleuses...

Certifications

CE, UKCA, FCC, ISED, RoHS

Boitier

Dimensions

3,6 cm (L) x 1,15 cm (h)

Poids

13 g

Etanchéité

IP69

Températures limites

-30°C to +70°C

Batterie

Type

3 VDC – Batterie interne lithium

Autonomie

Jusqu'à 5 ans

**dépend de leur configuration et des conditions environnementales*

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz – Bluetooth Low Energy 4.0/4.2

Portée

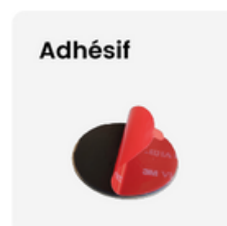
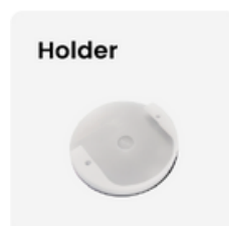
Jusqu'à 50m

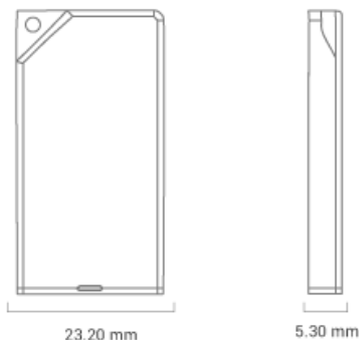
Indicateur

Diode LED intégrée

Fixations

- **Holder** ref. ACC_HCC01
- **Adhésif 3M** ref. ACC_SCC01
- **Colle Polyuréthane**





Description

L'indispensable pour le suivi de son outillage électroportatif.

Exemple: Boulonneuse à batterie, radios, détecteurs de gaz etc...

Certifications

CE, UKCA, FCC, ISED, RoHs

Boitier

Dimensions

4,5 cm (L) x 2,3 cm (l) x 0,53 cm (h)

Poids

8 g

Etanchéité

IP65

Températures limites

-30°C to +70°C

Batterie

Type

3 VDC – Batterie interne lithium

Autonomie

Jusqu'à 5 ans

**dépend de leur configuration et des conditions environnementales*

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz – Bluetooth Low Energy 4.0/4.2

Portée

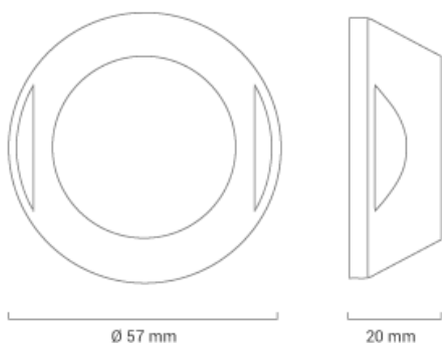
Jusqu'à 50m

Indicateur

Diode LED intégrée

Fixations

- Collé Polyuréthane



Description

Le capteur CHARLIE permettant de tracer l'ensemble des équipements avec une durée de vie importante et soumis à des environnements complexes.

Exemples : Bennes DIB, Tilt rotateur, Banches, éléments de grues etc...

Certifications

CE, UKCA, FCC, ISED, RoHS

Boitier

Dimensions

5,7 cm (L) x 2,0 cm (h)

Poids

41 g

Etanchéité

IP69K

Températures limites

-40°C to +85°C

Batterie

Type

3 VDC – Batterie interne lithium

Autonomie

Jusqu'à 20 ans

**dépend de leur configuration et des conditions environnementales*

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz – Bluetooth Low Energy 4.0/4.2

Portée

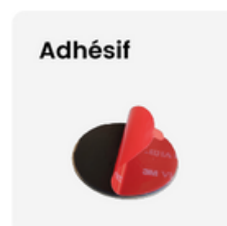
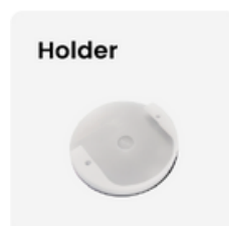
Jusqu'à 100m

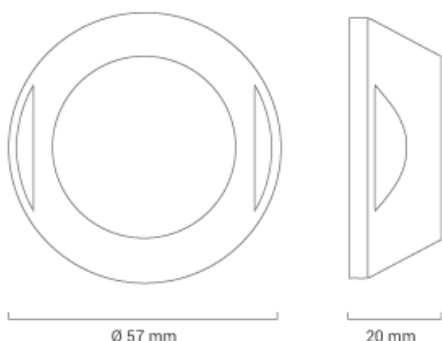
Indicateur

Diode LED intégrée

Fixations

- **Holder** ref. ACC_HCC03
- **Adhésif 3M** ref. ACC_SCC03
- **Colle Polyuréthane**





Description

Enfin un capteur qui permet d'effectuer les justes maintenances et les bonnes facturations. La remontée de temps d'utilisation permet une optimisation certaine du parc matériel.

Certifications

CE, UKCA, FCC, ISED, RoHS

Boitier

Dimensions

5,7 cm (L) x 2,0 cm (h)

Poids

41 g

Etanchéité

IP69K

Températures limites

-40°C to +85°C

Batterie

Type

3 VDC – Batterie interne lithium

Autonomie

Jusqu'à 20 ans

**dépend de leur configuration et des conditions environnementales*

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz – Bluetooth Low Energy 4.0/4.2

Portée

Jusqu'à 100m

Indicateur

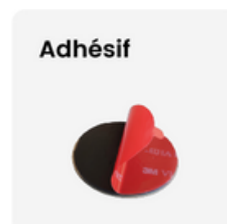
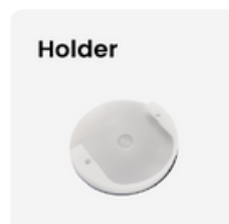
Diode LED intégrée

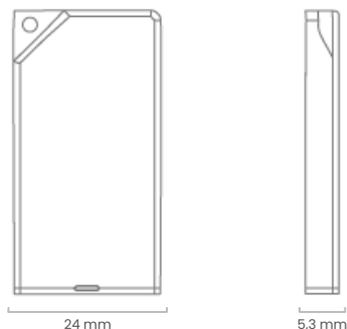
Capteur de mouvement

- 8g à 8g

Fixations

- **Holder** ref. ACC_HCC03
- **Adhésif 3M** ref. ACC_SCC03
- **Colle Polyuréthane**





Description

Un petit capteur aussi simple qu'efficace qui permet d'effectuer les fonctionnalités basiques de la géolocalisation et le suivi de maintenance.

Certifications

CE, FCC, ISED, RoHS

Boitier

Dimensions

3,8 cm (L) x 2,4 cm (l) x 0,53 cm (h)

Poids

7 g

Etanchéité

IP68

Températures limites

-20°C to +60°C

Batterie

Type

CR2032 – Batterie interne lithium

Autonomie

Jusqu'à 4 ans

**dépend de leur configuration et des conditions environnementales*

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz – Bluetooth Low Energy V 5.1

Portée

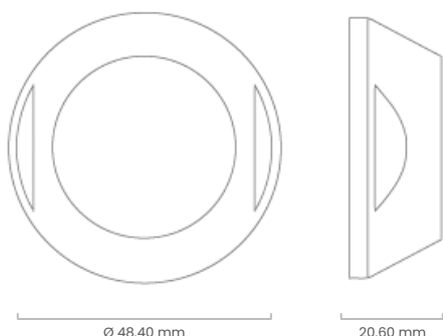
Jusqu'à 100m

Fixations

- Colle Polyuréthane
- Scellé câble

Scellé câble





Description

Un capteur aussi simple qu'efficace qui permet d'effectuer les fonctionnalités basiques de la géolocalisation et le suivi de maintenance.

Certifications

CE, FCC, ISED, RoHS

Boitier

Dimensions

4,84 cm (L) x 2,0 cm (h)

Poids

60 g

Etanchéité

IP69K

Températures limites

-30°C to +60°C

Batterie

Type

CR2477 - 1Ah non remplaçable

Autonomie

Jusqu'à 10 ans

**dépend de leur configuration et des conditions environnementales*

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz - Bluetooth Low Energy V 5.0

Portée

Jusqu'à 100m

Indicateur

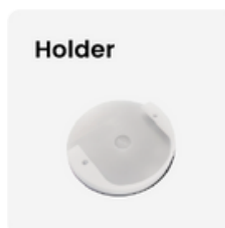
-

Capteur de mouvement

-

Fixations

- Colle Polyuréthane
- Holder ref. ACC_HCC04





Description

Le tracker mobile de Charlie indispensable pour localiser ses zones de stockage (conteneurs, véhicules utilitaires, dépôts isolés) et remonter automatiquement l'inventaire de son stock.

Certifications

Reach, RoHS, CE

Boitier

Dimensions

6,5 cm (L) x 9 cm (l) x 3,5 cm (h)

Poids

160 g

Etanchéité

IP69

Résistance aux chocs

IK09

Températures limites

-30°C to +75°C

Batterie

Type

Batterie 3.7V 6Ah interchangeable

Référence

ALIM-01

Autonomie

Jusqu'à 5 ans

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz - BlueTooth Low Energy v5.0

Précision GNSS

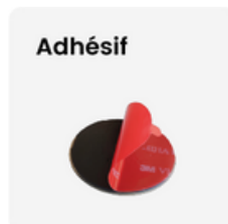
De 2,50m à 10m

Module de communication

LTE-M, 4G, 2G

Fixations

- Adhésif 3M





Description

Le tracker Charlie GC06 est parfait pour vos dépôts intérieurs et vos ateliers. Directement sur secteur, il n'a pas de limite d'autonomie et actualise vos stocks toutes les heures.

Certifications

Reach, RoHS, CE

Boitier

Dimensions

6,5 cm (L) x 9 cm (I) ø 1,2 cm x 3,5 cm (h)

Poids

160 g

Etanchéité

IP69

Résistance aux chocs

IK09

Températures limites

-20°C to +60°C

Batterie

Type

Batterie 1Ah rechargeable

Raccordement

220V

Connectivité

Fréquence

2.4 GHz - Bluetooth Low Energy v5.0

Précision GNSS

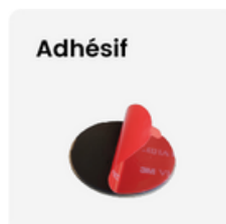
De 2,50m à 10m

Module de communication

LTE-M, 4G, 2G

Fixations

- Adhésif 3M



SECTEUR 12-24V

ref : GC234



Description

Le tracker Charlie GC234 est parfait pour vos véhicules équipe. Branché sur la batterie du véhicule ou de l'engin, il détecte et scanne les capteurs BLE pour une gestion optimale des équipements et des stocks.

Certifications

CE RED, E-Mark, Pulse 5A, RoHS, IP Rating

Boitier

Dimensions

7,05 cm (L) x 6,7 cm (l) x 2,56 cm (h)

Poids

91,8 g

Etanchéité

IP67

Températures limites

20°C à +85°C (sans batterie)

20°C à +60°C (avec batterie)

Batterie

Type

Batterie Li-Po 1000 mAh / 3,7V rechargeable

Raccordement

10-30V DC avec protection contre les surtensions

Connectivité

Fréquence

Bluetooth Low Energy v4.0

Précision GNSS

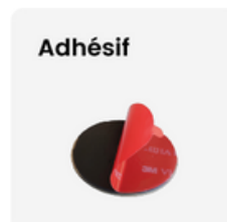
< 2,5 m CEP

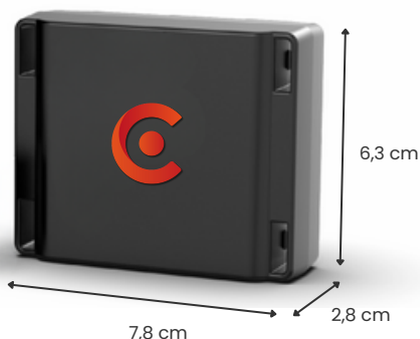
Module de communication

LTE-M, 4G

Fixations

- Adhésif 3M





Description

Le tracker Charlie TC141 est conçu pour suivre les équipements de construction, outils et remorques. Robuste et étanche, il fonctionne sur batterie longue durée et sécurise vos équipements.

Certifications

AT&T PTCRB, FCC, IC, CE RED, UKCA, RCM, E-Mark

Boitier

Dimensions

7,8 cm (L) x 6,3 cm (l) x 2,8 cm (h)

Poids

115 g

Etanchéité

IP68

Températures limites

-35°C à +75°C (en fonctionnement)
-40°C à +85°C (en stockage)

Batterie

Type

Batterie 2200 mAh/7,2V non rechargeable

Référence

ALIM-03

Autonomie

Jusqu'à 5 ans

Connectivité

Précision GNSS

< 2,5 m CEP

Module de communication

LTE-M, 4G

Fixations

- Adhésif 3M
- Support magnétique

Adhésif



Aimant

