

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

IP69K

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

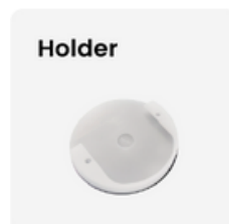
Jusqu'à 50m

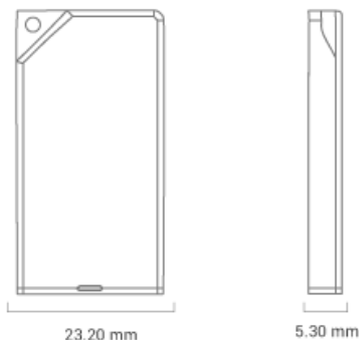
Indicateur

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

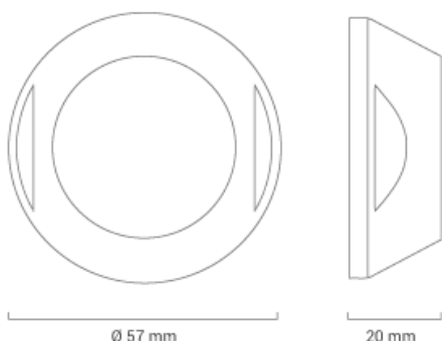
Jusqu'à 50m

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

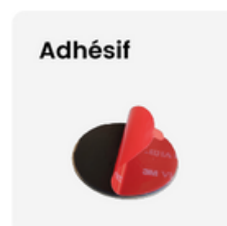
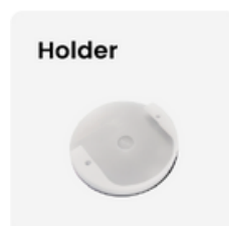
Jusqu'à 100m

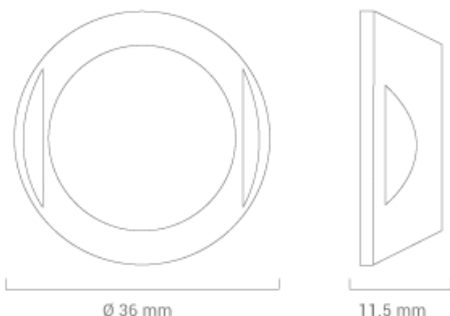
Indicateur

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, ISÉD, RoHS

Boitier

Dimensions

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

Poids

13 g

Etanchéité

IP68

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

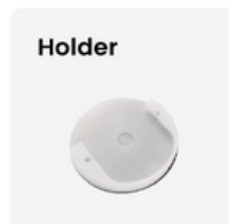
Diode LED intégrée

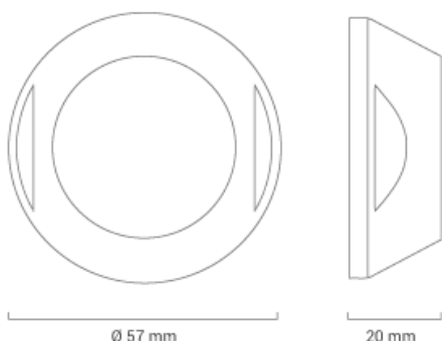
Capteur de mouvement

- 8g à 8g

Fixations

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

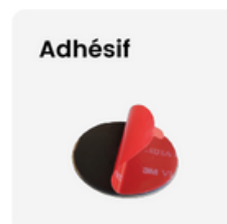
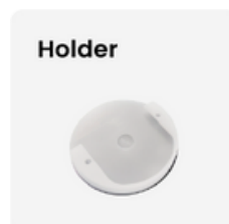
Diode LED intégrée

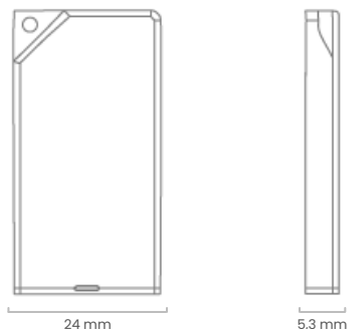
Capteur de mouvement

- 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

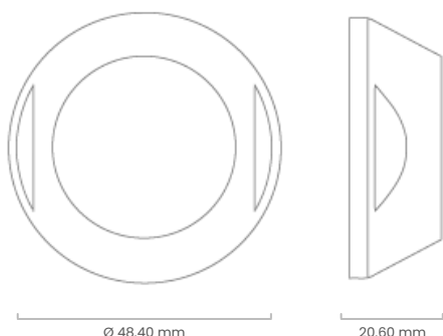
Jusqu'à 100m

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

