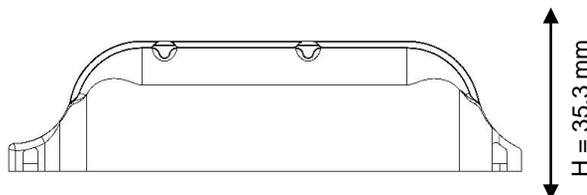
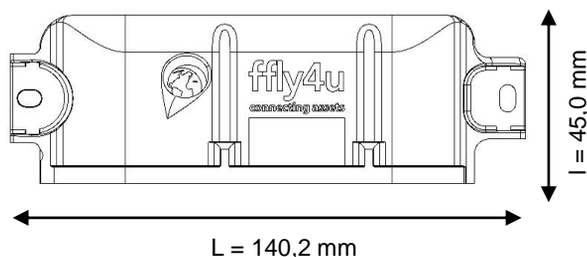




Le fflyTrack Myria fournit un service de localisation GPS en indoor et outdoor, de détection de mouvements, de chocs, de mesure de la température, etc. Toutes les données collectées sont accessibles via notre plate-forme web ou mobile personnalisée construite avec ThingWorx (PTC). Les notifications sont envoyées par email et / ou par message.



POIDS
150 g



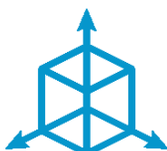
WAN  
Sigfox ou LoRaWAN 868 MHz



TEMPERATURE
-20°C à +65°C
Option sonde déportée



FIXATION
Vis ou rivets
Scotch double face
Aimants



DIMENSIONS
140.2 X 45.0 X 35.3 mm
(L x l x H)



BLUETOOTH LE
Localisation indoor



SOURCE D'ALIMENTATION
2 batteries Li AA 3.6V



ACCELEROMETRE 3D
Données d'utilisation / de mouvement / de vibration



LOCALISATION
GNSS compatible GPS et Glonass
Localisation outdoor

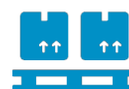
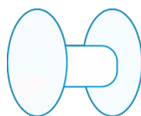


CERTIFICATIONS
IP69 : étanchéité, poussière et eau (haute pression)
IK08 : chocs mécaniques
NF EN IEC 60068-2 : tests environnementaux



NFC
Mise à jour du logiciel

Autonomie de la batterie : 4 à 7 ans	OU ?	QUOI ?	QUEL SERVICE ?	COMMENT ?
	Sur site	Tout actif mobile	O/N sur site ou portion de site	Antenne Sigfox / LoRaWAN sur site
	Chantiers navals	Tout actif mobile	Localisation outdoor + localisation on-board	GPS + BLE Communication LoRaWAN
	Usines Entrepôts Magasins Etc.	Tout matériel de manutention	Localisation indoor précision < 10 m température	BLE + Température Communication Sigfox
	Chantiers Domaines agricoles Etc.	Matériel de chantier : tourets, containers, remorques, etc.	GPS : entre 2 et 100 points / jour	GPS + BLE Communication Sigfox / LoRaWAN



3 avenue Didier Daurat
31400 TOULOUSE – France
+33 (0)5 61 24 80 90 - contact@ffly4u.com
www.ffly4u.com

