BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

TEL-FMC130KYU801



Tracker avancé pour véhicules

- Connexion du câblage interne
- Installation dissimulée sous le tableau de bord
- 4G, 3G, 2G et BLE pour TK-EYE
- Micro-SIM + eSIM
- Entrées et sorties D/A

Positionnement	GNSS: GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS, AGPS
Connectivité mobile	4G (LTE CaT1), 3G (UMTS/HSPA), 2G (GSM/GPRS)
Connectivité Bluetooth	BLE 4.0 pour TK-EYE
Interface de connexions	1 x Micro-SIM + eSIM, 1 x Micro-USB 2.0 (configuration)
Indicateurs	Voyants d'état et de connectivité
Capteurs	Accéléromètre
Entrées	3 x Entrée numérique (2 configurable en entrée analogique): négatif et impulsion 1 x Entrée adaptateur CAN 1 x Entrée 1-Wire
Sorties	3 x Sortie numérique
Fontions	Conduite efficace, Excès de vitesse, Déconnexion forcée, Détection de collision, Modes d'économie d'énergie, Antidémarrage, Anti-inhibition
Configuration et gestion	FOTA Web, Teltonika Configurator (USB et BLE)
Alimentation	DC 10-30 V avec protection contre les surtensions Batterie 3.7 V / 170 mAh intégrée
Matériel	Plastique
Protection	Apte pour l'intérieur (IP41)
Temp. fonctionnement	-40 °C ~ +85 °C
Humidité fonctionnement	5% ~ 95% (pas de condensation)
Dimensions	65 (L) x 56.6 (H) x 20.6 (Pr) mm
Gestion des véhicules	Convient à l'intégration avec la plateforme de gestion de flotte AIKO
Scénarios recommandés	Gestion de flotte, Véhicules lourds, Véhicules frigorifiques, Partage de véhicules