



DSD RADAR

Pour encore plus de sécurité sur les routes,
la toute nouvelle génération unit
l'expérience à l'innovation.

DSD RADAR PÉDAGOGIQUE

Le DSD est même utilisé dans les zones à circulation réduite et ce, grâce à la technologie de pointe des capteurs dès 3 km/h. Mais, ce n'est pas tout, le DSD fait encore mieux: Ce poids léger robuste est installé rapidement en 5 minutes par 1 personne. Alors, n'hésitez plus et choisissez entre 3 modèles DSD et les innombrables possibilités de personnalisation!



DSD
· light
· smart



DSD
· pro

STATISTIQUE INTÉGRÉE

Quelle est la situation du trafic, à quelle heure? Quelle est la réduction de la vitesse des véhicules? Créez rapidement en ligne les rapports détaillés et pertinents pour le DSD smart et le DSD pro.



MY TRAFFIC DATA

Créez des rapports d'analyse et configurez votre DSD sur www.mytrafficdata.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LED haute performance	LED (monochrome), trois couleurs en option : rouge / orange / vert
Flex-Display	Une ou deux lignes avec LEDs
Capteur	Micro-onde
Fréquence	Typ. 24,125GHz
Puissance de sortie	5 mW
Portée	Min. 80m; typ. 100m; max. 120m (VL)
Plage de mesure de vitesse	3 – 199 km/h ou 2 – 130 mph
Résolution	1 km/h
Unités	Métriques ou anglaises
Mémoire	512 kB (mémoire vive avec tampon)
Format des données	Vitesse entrée, V. sortie (option), date, heure, nb. de véhicule individuel
Vitesse des données en bauds	Jusqu'à 115200 bauds
Communication	Bluetooth®
Portée radio Bluetooth®	Frontale jusqu'à 100 m (contact visuel)
Moniteur	Sur place avec smartphone
Réglages	Avec DataCollector ou smartphone/tablette Android
Angle d'installation	Horizontal 0 - 5°; vertical 0°
Température de fonctionnement	De -20°C à +50°C
Poids	DSD light et DSD smart : 6 kg / DSD pro : 7,5 kg
Dimensions (L×H×P)	527×806×51 mm
Boîtier	Luran ASA

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES

Mise à jour	Mise à jour Flash possible
Applications Web (Web Apps)	Fonctions complémentaires disponibles sur le WebApp Shop

LOGICIEL

myTrafficData	Site internet pour élaboration de rapports et analyse des données
---------------	---

ALIMENTATION ÉNERGÉTIQUE

Batterie rechargeable	Batterie 12V rechargeable avec câble de branchement inclus
Boîtier EP/230 V	Boîtier 100–240 VAC incluant une batterie rechargeable
Système solaire (Power Unit)	Régulateur de charge solaire très efficace avec batterie
Système solaire	Puissance 100W, 18Ah ou 28Ah

INSTALLATION

Fixation facile une personne	Kit de fixation galvanisé sur mât / candélabre
Fixation du casier (une pers.)	Kit de fixation galvanisé sur mât / candélabre avec casier pour l'alimentation

ACCESSOIRES

DataCollector	Télécommande pour configuration du DSD et transfert de données
Smartphone	Smartphone Android
Webapp	Des fonctionnalités en plus peuvent être achetées/activées via la WebApp
Stativ	Trépier en acier lourd ou léger en aluminium pour utilisation de courte durée
Serrures	Serrures solides en acier inox