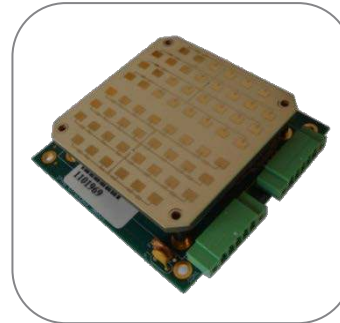


📶 L'**IcomSpeed** est un radar Doppler destiné à mesurer la vitesse des véhicules approchant ou s'éloignant.

Grâce à son aspect plat, l'unité peut être facilement intégrée dans votre produit, tel qu'un panneau d'affichage de vitesse ou un VMS (Variable Message Sign).



Avantages +

- Taille réduite
- Faible consommation: 8 mA/50 mW à 6 V (selon le paramétrage)

📶 Pourquoi choisir l'IcomSpeed?

CONFORT

- Fonctionne par tous les temps et quel que soit l'environnement: poussière, chaleur, froid intense, humidité, etc. n'ont aucune influence sur le fonctionnement du radar
- Sans entretien
- 3 sorties: 2 contacts (open drains) et 1 interface RS232

NORMES

Compatibilité électromagnétique et sécurité électrique: l'IcomSpeed satisfait aux exigences essentielles de la directive R/TTE 1999/5/EG.



Log :
V1.2 07-03-2016 : alimentation jusqu'à 18 VDC

PARAMÉTRAGE (PAR TERMINAL)

- Unité de mesure: mph ou km/h
- Pour chaque contact: vitesse détectable, direction (approche, éloignement, bidirectionnel) et option clignotement (fréquence, durée, répétition)
- Vitesse de communication avec port série (9600 à 57600 bps)
- Intervalle de temps entre deux mesures
- Portée

📶 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	Réglable - Portée maximale: <ul style="list-style-type: none"> - Véhicule personnel: 120m - Camion: 250m
Vitesse détectée	De 5 à 300 km/h
Sens de direction	Approche, éloignement et bidirectionnel
Dimensions	80 x 80 x 26 mm
Poids	100 g
Température de fonctionnement	De -20°C à + 75°C
Alimentation	5,5-18 V DC
Consommation	Selon le paramétrage: 8 à 50 mA à 12 V DC
Fréquence	Bande K: 24.125 Ghz
Puissance de transmission	< 5 mW
Sortie utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> - Interface RS232 - 2 open drains, max. 90 mA/45 V, protégé par fusible
Antenne	12° x 24°
Précision	Vitesse: 98 %
Baud rate	9600 à 57600 bps
Protocole	Menu texte ou "machine to machine"

Informations fournies à titre indicatif et sujettes à modification sans notification préalable.