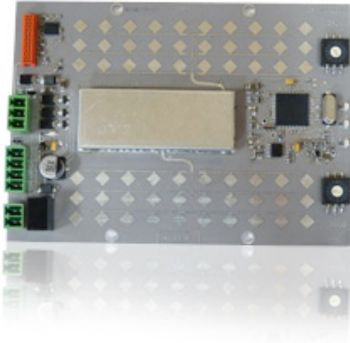


RADAR TRÈS FAIBLE CONSOMMATION

AMG049-003 - Capteurs radar



- Très faible consommation
- Grande réactivité
- Grande distance de détection
- Pas de paramétrage de cycle de veille
- Zone de détection bien définie

DESCRIPTION

L'AMG049-003 est idéal pour la mesure de vitesse pour les systèmes à faible consommation d'énergie ; panneau pédagogique, comptage ou affiche de performance en vitesse.

La conception du récepteur radio assure une faible consommation du capteur. Il n'est pas nécessaire de réaliser une fastidieuse programmation des cycles de veille : le capteur est aussi réactif qu'un capteur à forte consommation.

Le capteur est sensible sans détecter des camions au delà de 200 m.

Comme les capteurs AMG, il peut être livré avec et sans boîtier (OEM).

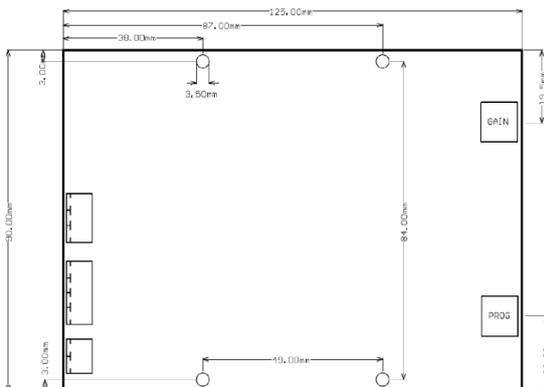
UTILISATIONS



APPLICATIONS

- Mesure de vitesse de 5 km/h à 200 km/h
- Panneau pédagogique
- Matériel sur batterie ou avec panneau solaire

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE



CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse de 5 km/h à 200 km/h
- Mesure toutes les 35 ms
- Précision de mesure ± 1 km/h
- Alimentation de 9 V à 30 V
- Consommation 13 mA typ.
- Liaison série RS232, ou RS485, ou UART
- 3 sorties TOR
- Sens partant et/ou sens arrivant
- Programmation de la sensibilité par roue codeuse ou par programme
- Programmation des seuils de vitesse par roue codeuse

NOTICE : AMG Microwave se réserve le droit de modifier les spécifications, la mécanique et les caractéristiques du produit à tout moment et sans préavis.
référence document : AMG049-003-1

AMG
MICROWAVE

| 11, rue Louis de Broglie Z.I PEGASE 22300 LANNION | contact@amg-microwave.com | +33(0)2 96 37 79 54