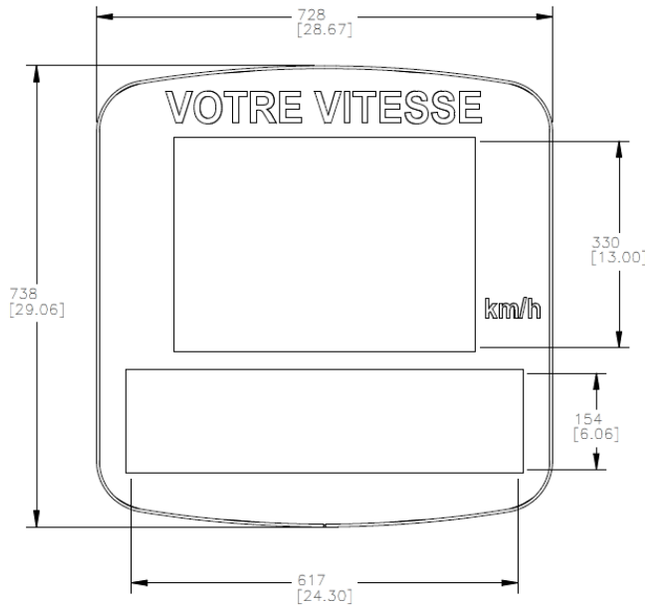


	Code Produit: RAD50	
	Nom du Produit: Radar pédagogique 1-8-8 tricolore, message ambre	
	Créé le: 01/12/2016	Par: J.A. Roche
	Révisé le: 25/10/2018	Par: J.A. Roche
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	



Dimensions hors tout

Hauteur : 29.1" (740mm)
 Largeur : 28.7" (730mm)
 Profondeur : 4.0" (100mm)

Affichage vitesse : 13.00" x 18.40" (330 x 465mm)
 Affichage message : 6.00" x 24.3" (150 x 615mm)

Poids : 12 lb (5.5kg) afficheur
 63 lb (28.5kg) alimentation solaire

Caractéristiques électriques

- Afficheur de vitesse 7 segments, 1-8-8 tricolore (vert-jaune-rouge).
- Afficheur de message pédagogique pleine matrice, 16 x 48 pixels, ambre, jusqu'à deux lignes de texte ; jusqu'à cinq messages par plage de vitesse.
- Intensité d'affichage ajustée en fonction de la lumière ambiante.
- Affichage éteint au-dessus d'un seuil ou pour saisie de données silencieuse.
- Portée de radar jusqu'à 250m. Mesure de trafic entrant ou bidirectionnel.
- Réglage manuel de limite de vitesse sur site.
- Réglage et téléchargement de données sans fil, par portable, téléphone intelligent ou tablette.
- Choix d'alimentation :
 - Secteur 120VAC : convertisseur AC-DC inclus, sans batterie.
 - Éclairage 347VAC : ballast et chargeur de batterie pour une batterie AGM 12V-10Ah.
 - Solaire : panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.
- Gestion de l'affichage et téléchargement à distance par modem cellulaire en option.

Caractéristiques mécaniques

- Boîtier ABS anti-UV IP65
- Fenêtre polycarbonate 1/8" (3mm).
- Support en aluminium et quincaillerie de montage acier inoxydable.
- Température d'opération -40°C à 65°C.

Références produits et options

RAD50

Ex: RAD50S

A	Alimentation secteur 120VAC
B	Alimentation éclairage PSP347
S	Alimentation solaire PSP100

	Code Produit: RAD50	
	Nom du Produit: Radar pédagogique 1-8-8 tricolore, message ambre	
	Créé le: 01/12/2016	Par: J.A. Roche
	Révisé le: 25/10/2018	Par: J.A. Roche
Fiche technique	<u>Commentaire:</u>	

Options

- Fût rond droit 4" dia 12' long, acier peint noir texturé AEF006
- Cache base rond pour fût rond 4", peint noir texturé AEF002
- Fusée d'enfouissement, support de fût AEF005
- Borne de béton cylindrique 1,600 lb (725kg) AP2999
- Logiciel statistique RadStat SLO10
- Ajout de deux batteries 12V-26Ah PSPOP-BT2

Pièces de rechange

- Panneau solaire 100W PS1014
- Batterie 12V-24Ah PS2036