

AFFICHAGE DE MESSAGE:

INTENSITÉ D'AFFICHAGE:

RÉGLAGE DE LIMITE DE VITESSE :

AFFICHEURS RADARS

GESTION DE VITESSE DANS VOTRE VILLE

Pleine matrice

32 x 40 pixels (ambre)

3 chiffres pleine hauteur

ajustée en fonction de la

MANUEL OU WIFI

lumière ambiante

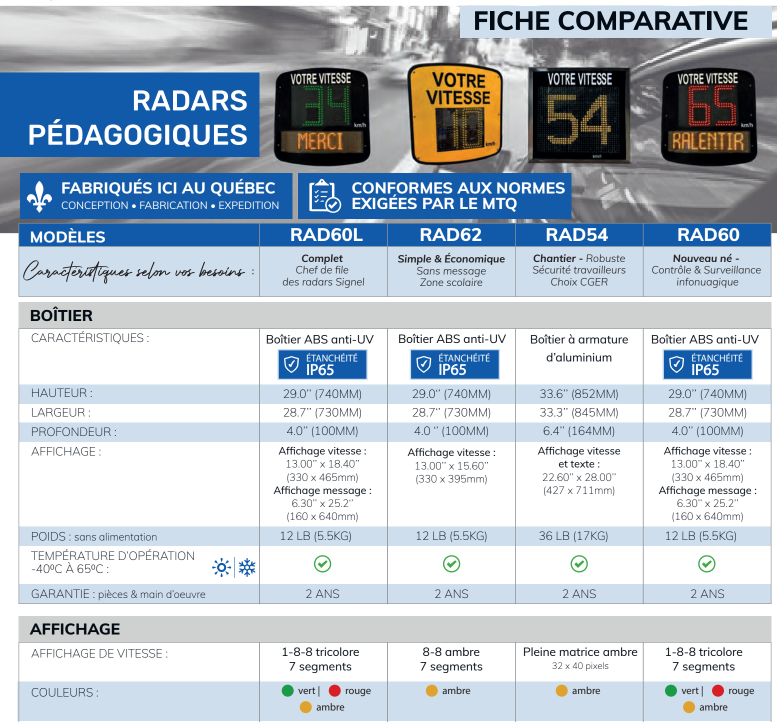
Pleine matrice

16 x 64 pixels (ambre)

ajustée en fonction de la

lumière ambiante

INFONUAGIQUE cloud



TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNEL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNEL.CA

Pleine matrice

16 x 64 pixels (ambre)

ajustée en fonction de la

MANUEL OU WIFI

lumière ambiante

MAJ - AOUT. 2024 FP_RADXX-R1

ajustée en fonction de la

lumière ambiante

MANUEL









MODÈLES		RAD60L	RAD62	RAD54	RAD60
DONNÉES					
PORTÉE :	((•))	1KM	1KM	1KM	JUSQU'À 350M
COLLECTE DE DONNÉES :	₩	BIDIRECTIONNELLES	-	BIDIRECTIONNELLES	BIDIRECTIONNELLES
RÉGLAGE ET TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES :		SANS FIL wi-fi	-	SANS FIL wi-fi	INFONUAGIQUE cloud

OPTIONS

FACADE

FACADE				
LANGUES : VOTRE VITESSE OU YOUR SPEED	⊘	⊘	⊘	⊘
LAMPE STROBOSCOPIQUE : OPTION NON CONFORME AU TOME V MINISTÈRE DU TRANSPORT DU QUÉBEC PLANCHE SIGNAUX LUMINEUX CHAPITRE 8 • DÉC. 2023	⊗	⊗	⊗	⊗
COULEURS : OPTION NON CONFORME AU TOME V MINISTÈRE DU TRANSPORT DU QUÉBEC PLANCHE SIGNAUX LUMINEUX CHAPITRE 8 • DÉC. 2023	-	-	-	-

ALIMENTATION

BLOC D'ALIMENTATION SOLAIRE :	Panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.	Panneau 50W pour 1 batterie AGM 12V-24Ah. Autonomie 5 jours sans apport solaire.	Panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.	Panneau 100W pour 2 batteries AGM 12V-24Ah chacune. Autonomie 5 jours sans apport solaire.
AJOUT DE BATTERIE AU BLOC D'ALIMENTATION SOLAIRE:	⊘	⊘	⊘	⊗
ÉCLAIRAGE 347VAC : ballast et chargeur de batterie pour une batterie AGM 12V-10Ah.	⊘	⊘	⊗	⊘
SECTEUR 120VAC : convertisseur AC-DC inclus, sans batterie.	⊘	⊘	⊘	⊘
CONNECTEUR EFFIA: Monté sur poteaux avec connecteur 2 pin compatible au support EFFIA.	⊗	Θ	⊗	⊗

MAINTENANT DISPONIBLES RADARS MOBILES

SYSTÈME EFFIA

Nos radars sont aussi disponibles sur supports mobiles EFFIA : remorque, caisson de batterie et système HITCH

combinant toute la technologie d'un radar éducatif avec l'efficacité et la polyvalence des supports de qualité.







MAJ - AOUT. 2024 FP_RADXX-R1







COLLECTE & ANALYSE DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLES

30KM/H

Portée jusqu'à 1KM

RAD60L







RADSTAT Beaucoup de possibilités de statistiques selon vos besoins grâce à nos logiciels et plateformes d'analyse de données : &RADCLOUD

Nos applications ainsi que notre plateforme infonuagique permettent :

- O D'ajuster les paramètres radar selon les besoins spécifiques
- O De récupérer une quantité illimitée d'enregistrements
- De créer des rapports pour analyser les statistiques sur les données recueillies
- D'activer le mode espion de votre radar sans affichage tout en collectant les données sur la circulation

	RAD STAT	RAD CLOUD
COMMUNICATION SANS-FIL:	Wifi accessible par un ordinateur portable, un téléphone ou une tablette (Android, Apple ou Windows)	LTE & 4G : Accessible par communication cellulaire à travers notre plateforme web
GÉOLOCALISER DES PANNEAUX SUR CARTE	_	⊘
INTERACTIVE:		<u> </u>
ALERTES EN CAS DE BATTERIES FAIBLES :	Plateforme RADSTAT	Plateforme RADCLOUD , Courriel & textos
PERMET DE CONFIRMER ET VALIDER LA	à proximité du radar	à distance
RÉCEPTION DE LA COMMANDE :		
PERMET D'ACTIVER ET DÉSACTIVER LE MODE	à proximité du radar	à distance
ESPION:	a proximite da radar	a distance
GESTION DES PLAGES HORAIRES VARIABLES :	à proximité du radar	à distance
SIMPLE D'UTILISATION :	\odot	\odot
DÉLESTAGE EN MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE :	Θ	\odot



MAJ - AOUT. 2024 FP_RADXX-R1