

DiCal-RED

Systeme de données sans fil

 SWISSPHONE



Communication rapide et fiable des données
et navigation automatique pour les véhicules d'intervention

Le système de données radio DiCal-RED comprend les fonctions suivantes :

Le système de données radio DiCal-RED propose une solution efficace tout-en-un pour une optimisation économique de la gestion de la flotte et les communications avec les véhicules.

En option, il prend en charge le réseau public GSM (2G, 3G, LTE) ainsi que les réseaux BOS POCSAG et TETRA pour une communication sûre entre le véhicule et le centre de contrôle.

Si le centre de contrôle envoie les données d'intervention (coordonnées-cibles et texte d'intervention) au véhicule via l'un de ces réseaux radio, DiCal-RED contrôle le système de navigation Garmin. Le trajet jusqu'à la destination d'intervention est calculée automatiquement et la navigation est lancée. Ainsi, on ne perd pas de temps lorsque l'équipe arrive au véhicule d'intervention.

Grâce à son design compact, DiCal-RED peut être installé facilement.

Le statut du véhicule peut être envoyé au centre de contrôle par GSM et/ou TETRA avec le panneau d'état en option.

Trajets de données radio

- » POCSAG avec DiCal-IDEA Cryptage
- » 2G, 3G, LTE
- » TETRA (via appareil radio)

Navigation

- » Garmin avec interface FMI

Panneau d'état SP11

- » 11 touches éclairées
- » Avertisseur sonore

Interfaces

- » 3 x de série RS232 (pour TETRA, navigation, panneau d'état)
- » LAN, Wifi en option
- » USB
- » E/S

