



# VOICELINK MANUEL

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# VoiceLink Manuel

## Spécifications techniques

### Caractéristiques principales

- Convertit les appels RTC à partir de composeurs automatiques et de PABX en VoLTE 4G
- Fourni avec une carte SIM 4G CSL Roaming avec sauvegarde 2G
- Alimentation électrique entrante 10-17v DC
- Batterie de secours 8 heures en veille/2 heures en conversation
- Préprogrammé avec les données APN privées de CSL
- Facile et rapide à installer

### Spécifications

Dimensions	140x96x28 mm
Poids	220g
Temp	-10°C to + 55°C
Humidité de l'air	0-90% sans condensation
Garantie	2 ans
Alimentation	Antenne à base magnétique 50 ohms (nominal) avec câble (2m) et connecteur SMA
Puissance	Entrée 230v 50Hz via l'adaptateur AC et la prise. Sortie 12v DC 500mA OU 10-17v DC via le bornier
Batterie	MiMH 800 mAH 7.2v 8 heures en veille 1 heure de conversation
Consommation électrique (avec batterie)	60 mA (en attente) 100mA (ligne décrochée) 150mA (appel vocal en cours)
Éntree relais	24v 1A
Pièces remplaçables par l'utilisateur	Il n'y a pas de pièces sensibles à la maintenance dans la gamme VoiceLink

Radiofréquences	4G bands - B1, B3, B7, B8, B20, B28A 3G bands - B1, B3, B8 2G bands - B3, B8 LTE - Cat 1
Normes applicables	EN 62368-1 ETSI EN 301 489-1 ETSI Draft EN 301 489-52 EN 12015 EN 12016 ETSI EN 301 908-1 ETSI EN 301 908-13