



VOICELINK HANDLEIDING

TECHNISCHE SPECIFICATIES

VoiceLink Handleiding

Technische Specificaties

Belangrijkste kenmerken

- Zet PSTN-gesprekken van auto-diallers en PABX om naar 4G VoLTE
- Geleverd met een 4G CSL Roaming SIM met 2G back-up
- Inkomende voeding 10-17v DC
- 8 uur stand-by/2 uur gesprekstijd back-up batterij
- Vooraf geprogrammeerd met CSL's privé APN gegevens
- Gemakkelijk en snel te installeren

Specifications

Afmetingen	140x96x28 mm
Gewicht	220g
Temperatuur	-10°C to + 55°C
Vochtigheid	0-90% niet-condenserend
Garantie	2 jaar
Antenne	50 ohm (nominaal) magnetische basisantenne met kabel (2m) en SMA-connector
Vermogen	Ingang 230v 50Hz via AC-adapter en stopcontact. Uitgang 12v DC 500mA OF 10-17v DC via aansluitblok
Batterij	MiMH 800 mAh 7.2v 8 uur stand-by 1 uur gesprekstijd
Stroomverbruik (met batterij)	60mA (stand-by) 100mA (lijn opgenomen) 150mA (spraakoproep in werking)
Relais ingang	24v 1A
Onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen	Er zijn geen onderhoudsgevoelige onderdelen binnen het VoiceLink range

Radio frequencies	4G bands - B1, B3, B7, B8, B20, B28A 3G bands - B1, B3, B8 2G bands - B3, B8 LTE - Cat 1
Geldende normen	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