

MINIAIR 2

De ideale mobiele upgrade voor analoge alarmsystemen



MiniAir 2 is onze oplossing voor single path alarmtransmissie die gebruik maakt van een 4G/LTE-M-netwerk om een alarm te versturen van een beveiligde locatie naar een PAC of de My Home Alarm App. De MiniAir 2 is ontworpen als betaalbare upgrade naar beveiligde alarmtransmissie voor particuliere en zakelijke locaties.

MiniAir 2 wordt geleverd met een stand-by SIM als back-up om uw systeem te beveiligen indien de actieve SIM uitvalt. De twee SIM's werken op een afzonderlijk netwerk voor optimale betrouwbaarheid.

Mocht het bestaande alarmsysteem nog gebruik maken van verouderde PSTN alarmtransmissietechniek dan is de MiniAir 2 een ideale oplossing. MiniAir 2 biedt een kostenefficiënte, toekomstbestendige oplossing voor 4G-alarmtransmissie om ervoor te zorgen dat alarmsystemen nog steeds signalen naar de PAC en/of My Home Alarm App kunnen verzenden.

Net zoals alle andere CSL-producten, wordt de MiniAir 2 ondersteund door het Gemini Global Platform, dat is ontworpen met volledige diversiteit op elk punt. Gemini controleert de volledige alarmtransmissieroute, en biedt zo de hoogste graad van betrouwbaarheid.

- Dual WorldSIM voor extra betrouwbaarheid
- PAC-monitoring en/of alarmering via My Home Alarm
- Conform EN SP2
- 4G/LTE-M met 2G back-up
- Polling elk uur met "poll fail" tijd van 12 uur
- Aansluiting op bestaand analoge alarmsysteem via "dial capture"

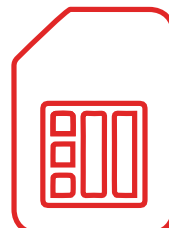


WAAROM KIEZEN VOOR MINIAIR 2?



Apps voor installateur en eindgebruiker

Bekijk gebeurtenislogboeken en ontvang pushmeldingen in geval van een alarm



Dual WorldSIM

MiniAir 2 maakt gebruik van een back-up 4G WorldSIM om uw systeem te helpen beveiligen als de actieve SIM uitvalt



Supersnelle installatie

Koppel de bestaande telefoonlijn los van het analoge alarmsysteem en sluit de MiniAir 2 aan



Gereed voor uitschakeling PSTN, 2G of 3G

De ideale en professionele upgrade voor alle single-path systemen die op dit moment afhankelijk zijn van PSTN, 2G of 3G.