

Verbinding verbroken...

## Hoe het einde van 2G uw beveiliging gaat beïnvloeden

2G, de technologie die mobiele communicatie revolutioneerde, wordt uitgefaseerd. Dit heeft grote gevolgen voor afhankelijke beveiligings- en toegangssystemen

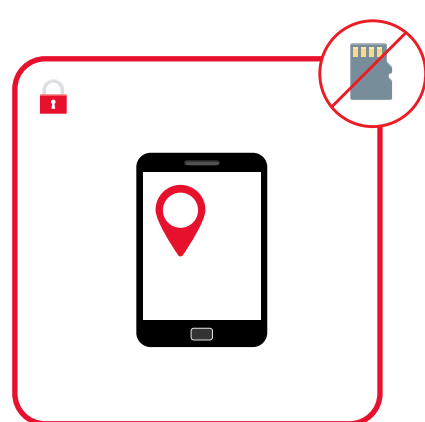
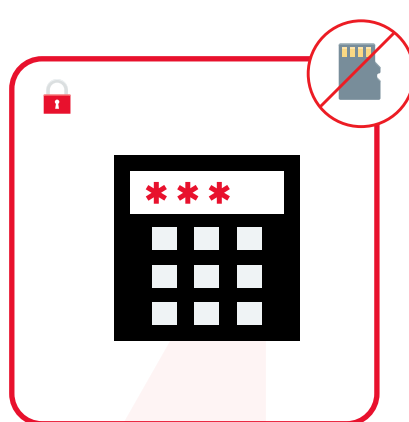
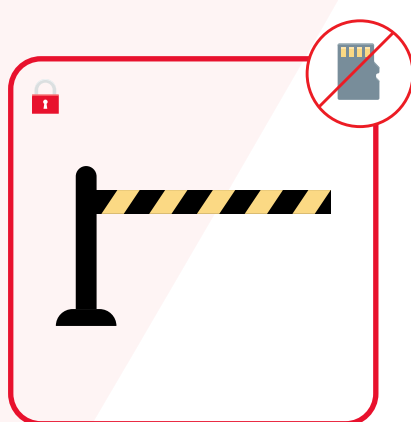
### Waarom 2G stopt...

2G voldoet niet aan de moderne eisen voor snelheid en capaciteit. Het vrijmaken van frequenties voor 4G en 5G is cruciaal voor snellere, betrouwbaardere communicatie en geavanceerde toepassingen.



### De impact hiervan...

Veel beveiligings- en toegangssystemen zijn nog afhankelijk van 2G. Deze systemen hebben een 2G SIM-kaart. Zonder upgrade is de impact enorm:



Slagbomen die niet werken, inbraak- en brandalarmen die uitvallen en tracking systemen die de connectie verliezen zijn slechts enkele voorbeelden.

### Kom in actie...

- Inventariseer welke systemen binnen uw organisatie gebruik maken van het 2G-netwerk.
- Bepaal of deze systemen geupgrade kunnen worden naar 4G of 5G of dat er nieuwe hardware nodig is. Bespreek dit met uw installateur.
- Bekijk of er nieuwe ontwikkelingen zijn voor beveilig en toegang. Wellicht sluit nieuwe hardware meer aan bij uw manier van werken en is dit het juiste moment om te upgraden.

### Persoonlijke hulp

Nu is het moment om te handelen maar wij kunnen ons voorstellen dat u nog vragen heeft. Wij staan voor u klaar om te helpen uw beveiligings- en toegangssystemen klaar te maken voor de toekomst.

Neem contact op met onze Klantservice voor meer informatie.

Bel: +31 (0)20 660 4100 of mail naar [klantservice@nl.g4s.com](mailto:klantservice@nl.g4s.com)

Ga naar [www.g4s.nl/einde2G](http://www.g4s.nl/einde2G) voor het uitgebreide artikel over de uitfasering van 2G