



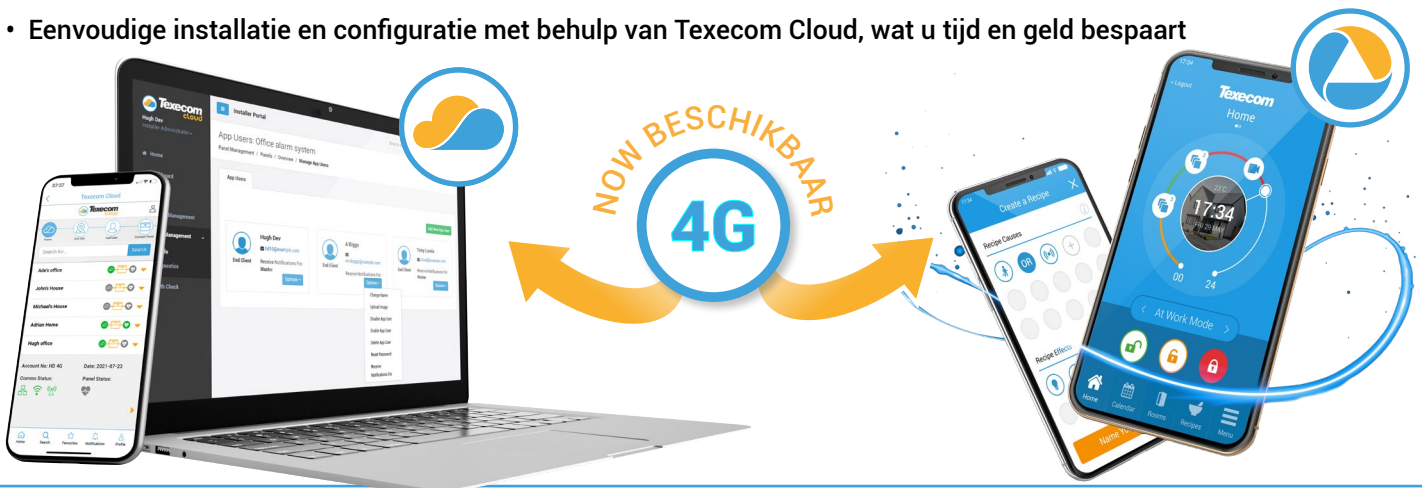
Dual Path SmartCom voor Texecom Cloud en Texecom Connect (V2)

De nieuwe SmartCom 4G-kiezer van Texecom voegt nieuwe verbindingsopties toe voor Premier Elite-systemen die de betrouwbaarheid van de verbinding verbeteren.

De SmartCom 4G biedt toegang tot de Texecom Cloud- en Texecom Connect (V2)-diensten via single path (4G) of dual path (4G plus Ethernet of wifi) en is altijd aan, altijd klaar en altijd beschikbaar.

De SmartCom 4G bevat een groot aantal krachtige functies:

- **SIM met wereldwijde roaming maakt automatisch verbinding met meer dan 42 netwerkoperators wereldwijd en biedt daarmee vereenvoudigde netwerkselectie**
- **Geïntegreerde eSIM-chip zorgt voor SIM-beveiliging, omdat de chip niet kan worden verwijderd of gestolen, zodat de SmartCom 4G altijd verbonden kan blijven**
- **Cellulaire communicatie geleverd in samenwerking met Telefónica, experts in veiligheidskritieke signaleringsoplossingen voor de krachtigste connectiviteit**
- **Eenvoudige installatie en configuratie met behulp van Texecom Cloud, wat u tijd en geld bespaart**



De belangrijkste toepassingsvoordelen zijn:

Single path 4G kan worden gebruikt zonder extra netwerkinfrastructuur

- Perfect voor nieuwe commerciële installaties waar IT-netwerken nog niet operationeel zijn
- Volledig draadvrije installaties zijn perfect voor afgelegen locaties of bijgebouwen of waar geen lokale internetopties beschikbaar zijn

Dual path 4G plus Ethernet of wifi biedt het beste van twee werelden

- 4G-back-up biedt continuïteit bij stroomuitval, beschikbaarheid van het lokale netwerk of ISP-problemen



Normen en specificaties

Alarmsysteem	Kwaliteitsniveau 3, Klasse II EN50131-1
Producttype	CELA0050-2
Ethernet	10/100 Base-T, 100 Base-TX
Wifi-module	2,4 Ghz IEE802.11 (b/g/n)
Wifi max. RF-vermogen	15 dbm - interne antenne
Bedrijfsspanning	8 - 15 V dc
Typische stroom	150 mA
Piekstroom	220 mA
Verbindingstype	De interconnectie tussen het apparaat en de CIE is gepatenteerd en kan alleen worden gebruikt met een Texecom CIE
Relatieve vochtigheid	0 - 95% niet-condenserend
4G-module	
LTE Cat 1 Regio/operator	EMEA
LTE FDD	B1/B3/B7/B8/B20/B28A



Afmetingen en gewicht

