



- Lille format
- Separat antenne
- Har RS232 til almindeligt modem brug
- Lav forsyningspænding
- Slukkes og tændes via SMS
- Tidsindstillet genstartesfunktion
- Automatisk linietest

**AT211:**

Et GSM-modem for industrielt brug, forsynet med robust aluminiumkapsling for DIN-montage samt mulighed for direkte tilslutning til 9-35 VAC. Modemet styres via standard AT-kommandoer og er udstyret med omstartsfunktion for maksimal driftsikkerhed.

Enheden har også samtale-spærre som indebærer at den afbryder kommunikationen hvis enheden låser i opkoblet stilling (indstillet tid, default 30 minutter)

Generelle funktioner

- Tri band GSM/GPRS modem
- Ind og udgange for at sende og modtage SMS
- RS232 seriel-port for datakommunikation.

SMS

Har to indgange for at sende SMS, indgangene tilsluttes via kontakter med sluttende funktion (f.eks. magnetkontakt) alternativt en spænding mellem 5-15V.

To brugerdefineret SMS sendes per indgang ved påvirkning til to forskellige modtagere, f.eks. en til alarmcentral og en til den anlægsansvarlige.

Har en jordet udgang til at styre tilsluttet udstyr.

Udgangen jordes når en kommando sendes til enheden via SMS. Tiden angives i meddelelsen, enten i sekunder eller ON/OFF.

Tekniske data

Forsyningspænding:	9-35VDC og 9-35VAC
Strømforsøg:	Max 1A @ 12V 35mA nominelt @ 12V
Udgangseffekt:	900Mhz 2 Watt 1800 Mhz 1 Watt 1900 Mhz 1 Watt
Dimensioner LxHxB:	67x67x42
Vægt:	140 gram i aluminiumkapsling
Temp. Område:	-20 til +55°C
-2 stk. DI	
-1 stk. DO	
-1 stk. RS 232	