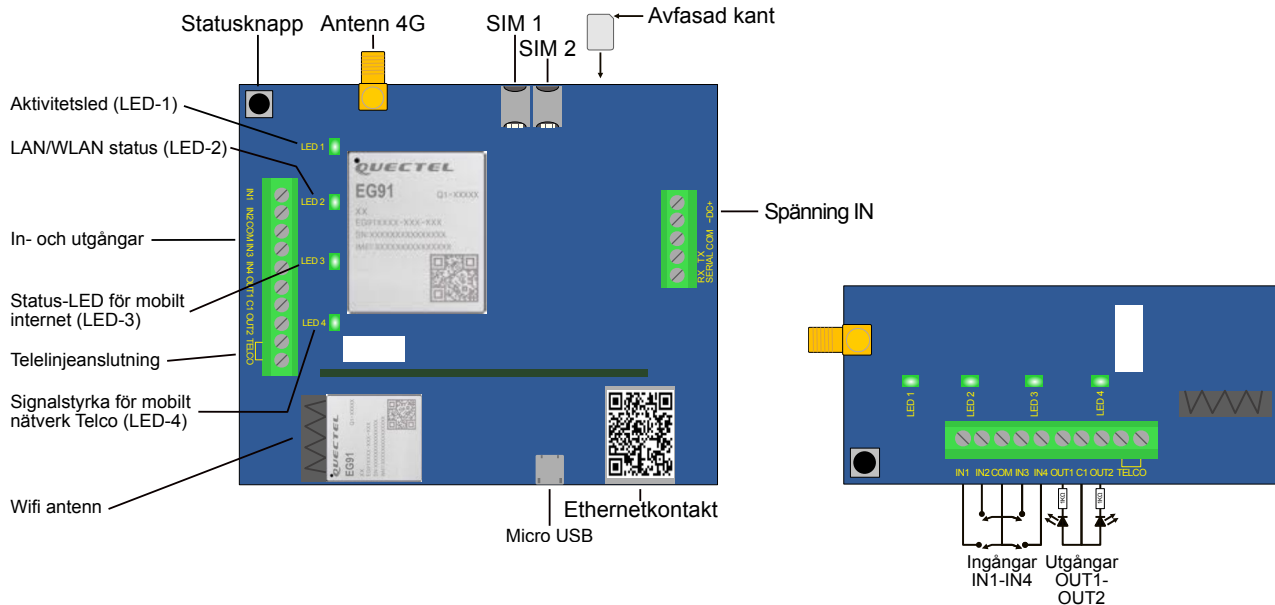




## . ALLMÄNT

Detta är en kortfattad manual, en komplett manual finns på vår hemsida:  
<https://produkter.extronic.se/dokument/Manual%20Enicom%202024-10-07.pdf>

### KRETSKORT ENICOM 4G Pro



## LYSDIODER

### LED-1: Aktivitet-LED

Indikerar strömförsörjning och aktivitet hos larmsändaren:

- **Röd fast:** Strömförsörjningen är ok, ingen molnanslutning
- **Röd blink:** Låg strömförsörjning
- **Grön fast:** Strömförsörjning är ok, molnanslutning är aktiv
- **Gul blink:** Aktivitetsindikator (watchdog)

### LED-2: LAN/WLAN LED

Indikerar status och aktivitet för det lokala nätverket – Ethernet (LAN) eller trådlöst nätverk (WLAN), om larmsändaren har inbyggd WiFi-adapter. Ethernet har alltid prioritet över WLAN:

- **Släckt:** Ingen anslutning, WiFi inaktiverad/inte närvarande
- **Röd:** Nätverket är inte redo, antingen på grund av ett fel eller under initieringsfasen
- **Grön:** Nätverksanslutningen är aktiv
- **Gul:** Aktivitet på nätverksanslutningen (sänd/mottag)

### LED-3: Mobilinternet-LED

Indikerar status och aktivitet för mobilnätet:

- **Släckt:** Modemet är avstängt
- **Röd:** Mobilnätet är inte redo, antingen på grund av ett fel eller under initieringsfasen
- **Grön:** Mobilnätanslutningen är aktiv
- **Gul:** Aktivitet på mobilnätanslutningen (sänd/mottag)

### LED-4: Telco Kommunikations-LED (EniCom Pro)

Indikerar aktivitet på Telco-gränssnittet (PSTN). LED-blinkningar visar status för aktuell kommunikationsaktivitet över Telco-gränssnittet (via telefonlinjen).

## STATUS DISPLAY MODE

Genom att trycka på Status-knappen går EniCom in i Status Display-läge. I detta läge visas olika statusinformation på LED 2-4, medan antalet korta blinkningar på LED-1 anger vilken typ av information som visas. Upp till sex olika statusindikationer är möjliga. Indexet på LED-1 upprepas var 5:e sekund. Den visade statusinformationen kan vara följande:

- 1. Utökad molnstatus** LED-2: Anslutningsstatus  
LED-3: Rapportering pågår  
LED-4: Upp-/nedladdning pågår
- 2. Mobilsignalnivå** Antalet tända lysdioder på LED 2-4 indikerar aktuell mobilsignalnivå (låg-medelhög)
- 3. WiFi-signalnivå** Antalet tända lysdioder på LED 2-4 indikerar aktuell WiFi-signalnivå (låg-medelhög)
- 4. Framtida användning**
- 5. Framtida användning**
- 6. Strömförsörjningsnivå** Antalet tända lysdioder på LED 2-4 indikerar aktuell strömförsörjningsnivå (låg-normal-hög)

## PROGRAMMERING / ENICOM TOOL

Inställningarna för kommunikatorn kan programmeras med ENICOM Tool. ENICOM Tool kräver Windows-operativsystem (Windows 10 eller senare, 32/64 bit). Hämta PC-program på vår hemsida: [https://produkter.extronic.se/dokument/Setup\\_ENICOM\\_Tool\\_v240703.zip](https://produkter.extronic.se/dokument/Setup_ENICOM_Tool_v240703.zip)

Alla nödvändiga inställningar kan programmeras med ENICOM Tool. Uppstart visas inloggningsfönstret.



ENICOM Tool kräver ett administratörslösenord för att förhindra obehörig åtkomst. Standardlösenordet är **\*\*1234\*\***.

När du har loggat in visas anslutningsinställningarna. Välj COM-porten för EniCom-kommunikatorn och tryck på anslutningsknappen eller ikonen för anslutning i verktygsfältets övre vänstra hörn. Programmet kommer att ansluta till enheten och läsa dess identifikationsdata..