Larmsändare EniCom 4G Pro med 4IN/2UT

Snabbmanual



. ALLMÄNT

Detta är en kortfattad manual, en komplett manual finns på vår hemsida: https://produkter.extronic.se/dokument/Manual%20Enicom%202024-10-06.pdf



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: Mobilnätsanslutningen är aktiv
- **Gul**: Aktivitet på mobilnätsanslutningen (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 statusinformatio 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-medel- hög) |
| 3. WiFi-signalnivå | Antalet tända lysdioder på LED 2-4 indikerar aktuell WiFi-signalnivå (låg-medel- hög) |

4. Framtida användning

5. Framtida användning

6. Strömförsörjningsnivå Antalet tända lysdioder på LED 2-4 indikerar aktuell strömförsörjningsnivå (låg-normal-hög)

PROGRAMMERIING / ENICOM TOOL

Inställningarna för kommunikatorn kan programmeras med ENICOM Tool. ENICOM Tool kräver Windowsoperativsystem (Windows 10 eller senare, 32/64 bit). Hämta PC-program på vår hemisda: <u>https://produkter.extronic.se/dokument/Setup_ENICOM_Tool_v240703.zip</u>

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..