



# LARMIA

## DRIFTSÄTTNING TELTONIKA TRB140



# ANSVARSBEGRÄNSNING

All information i denna handbok har kontrollerats noggrant och bedöms vara korrekt. Emellertid lämnar Larmia Control AB inga garantier vad gäller manualens innehåll. Användare av denna manual ombeds rapportera felaktigheter, tvetydigheter eller oklarheter till Larmia Control AB, för eventuella korrigeringar i framtida utgåvor. Informationen i denna handbok kan ändras utan föregående meddelanden.

Mjukvaran som beskrivs i handboken levereras under licens från Larmia Control AB och får endast användas eller kopieras enligt licensvillkoren. Ingen del av denna bok får återges eller överföras i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, för något som helst ändamål utan uttryckligt skriftligt medgivande från Larmia Control AB.

## COPYRIGHT

© Larmia Control AB. Med ensamrätt.

## VARUMÄRKEN

MS-DOS, Windows, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 och Windows 11 är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Andra produktnamn som förekommer i denna bok används enbart i identifieringssyfte och kan vara ägarens registrerade varumärken.

---

Januari 2026

Version: 25.12.8.2

# Innehållsförteckning

Teltonika TRB 140

Konfigurering

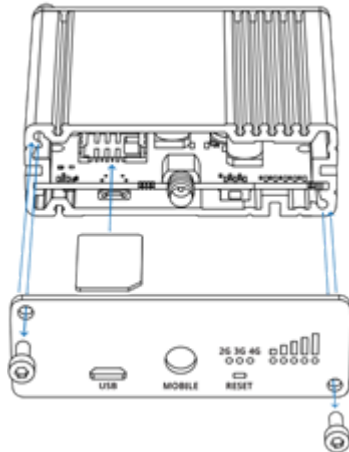
1. Montering SIM kort
2. Inloggning
3. PIN kod
4. Nätverksinställningar
5. Lösenord
6. Konfigurera larmtjänst i Evo klienten
7. Lås upp SIM kort/Ändra PIN kod

# Teltonika TRB-140

## Konfigurering

### 1. Montering SIM-kort

Stoppa in SIM-kortet. Hållaren till SIM-kortet sitter inne i enheten. Tag bort antenn och lossa 2st skruvar.



### 2. Inloggning

Anslut spänning och nätverkskabel. Logga sedan in i enheten via en browser. IP-adress, användarnamn och lösenord står på fronten.

### 3. PIN-kod

Ange SIM-kortets pinkod.

TELTONIKA | Networks

MODE: ADVANCED USER: ADMIN FW VERSION: TR61\_R\_00.07.00.1 LOGOUT

**NETWORK**

MOBILE

GENERAL

NETWORK OPERATORS

INTERFACES

FIREWALL

VLAN

ROUTING

DNS

STATUS

▼ SIM CARD SETTINGS

Deny data roaming

Service mode: Auto

PIN: 1456

Band selection: Auto

▼ OPERATOR SETTINGS

Enable

▼ SMS LIMIT SETTINGS

Enable SMS limit


CLEAR SMS LIMIT

▼ USSD

USSD:

Response message: No response yet

## 4. Nätverksinställningar

Ange nätverksinställningar. Tryck på  för LAN.

TELTONIKA | Networks

MODE: ADVANCED USER: ADMIN FW VERSION: TR61\_R\_00.07.00.1 LOGOUT

**NETWORK**

MOBILE

INTERFACES

FIREWALL





VLAN

ROUTING

DNS

STATUS

▼ NETWORK INTERFACES

1	LAN	Status: Running Failover: Disabled Type: Wired	IP: 10.75.12.45/24 Protocol: static MAC: 00-1E-A2-40-8A-3B	Uptime: 0h 11m 43s RX: 517.61 KB TX: 647.29 KB	 	<input checked="" type="checkbox"/>
2	MOBISL	Status: Running Failover: Disabled Type: Mobile	IP: 100.75.200.235/32 Protocol: conn SIM: 1	Uptime: 0h 11m 27s RX: 656.00 B TX: 1.27 KB	 	<input checked="" type="checkbox"/>

▼ ADD NEW INSTANCE

INTERFACE NAME:

ADD

SAVE & APPLY

Skriv in nätverksinställningarna.

INTERFACES: LAN

GENERAL SETTINGS

Protocol:

IPv4 address:

IPv4 netmask:

IPv4 gateway:

IPv4 broadcast:

DNS servers:

DHCP SERVER

GENERAL SETUP

Enable DHCP:

STATIC LEASE

NAME	MAC	IP
This section contains no values yet		

ADD NEW INSTANCE

NAME:

ADD

SAVE & APPLY

## 5. Lösenord

Ändra ev. lösenord för access till enheten.

TELTONIKA | Networks

MODE: ADVANCED USER: ADMIN FW VERSION: TR61\_R\_00.07.00.1 LOGOUT

SYSTEM

ADMINISTRATION

FIRMWARE

SYSTEM USERS

CHANGE PASSWORD

USERS MANAGEMENT

BACKUP

PROFILES

CLI

CUSTOM SCRIPTS

SETUP WIZARD

REBOOT

USER ADMIN SETTINGS

Username: admin

Current Password:

New Password:

Confirm New Password:

SAVE & APPLY

## 6. Konfigurera larmtjänst i Evo-klienten

Konfigurera larmtjänst för GSM-Modem. I Anslutning: skall det stå enhetens IP-adress med port 22, t.ex. 192.168.1.100:22. Användarnamn: skall vara root. Som lösenord anges det som sattes i punkt 5.

GSM-modem

Spara

Aktiverad

Hanterar:  
  
Mobiltelefon

GSM-modem:  
Teltonika ▼

\*Anslutning:  
192.168.1.100:22

Förinställda anslutningar:  
<Välj anslutning> ▼

\*Användarnamn:  
root

\*Lösenord:  
\*\*\*\*\*

Omsändningsförsök:  
3

Omsändningsintervall (sekunder):  
60

## 7. Lås upp SIM-kort/Ändra PIN-kod

Om SIM-kortet är låst och du måste ange PUK-koden eller om man vill ändra PIN-koden så kan detta göras via en SSH klient t.ex. PuTTY.

Man ansluter sig via SSH klienten med användarnamnet:root och det lösenord du satt på modem.

Öppna upp ett kommandofönster och skriv:

```
gsmctl -A AT+CPIN="PUK", "PIN"
```

Exempel:

```
gsmctl -A AT+CPIN="723625", "1234")
```

Tryck sedan enter.

Du skall då få OK som svar.