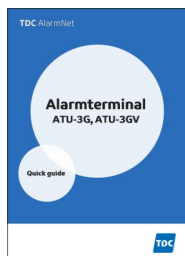
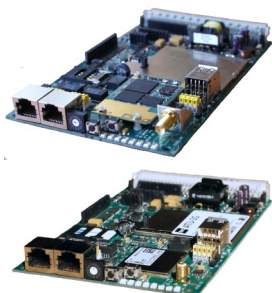




## Pakkens indhold



Denne quick guide



Terminalkort ATU-3G(V)

- ✓ Quick guide
- ✓ ATU-3G(V)
- ✓ Påmonteret antennevinkel (kun ATU-3GV)

## Generelle specifikationer

Dimensioner	100 x 160 (Euroformat)
Montering	Skal ske gennem et passende tilslutningsprint
Forsyningsspænding	10 - 56V
Strømforbrug	2 - 4W
Drifttemperatur	-20 - +60 grader celsius
USB 0	Standard USB version 1.1
ETH 0	10/100 Mbit (Kablet ethernet tilslutning)
ETH 1	10 Mbit (kablet ethernet)

## Særlige forhold

ATU-3GV skal monteres i et passende kabinet/kasse og dermed være afskærmet for utilsigtet berøring.

Specielt for ABA installation (54-21 godkendt):

- ATU-3GV må anvendes i et 54-2 godkendt CIE og/eller sammen med en 54-4 godkendt strømforsyning.

For kablet tilslutninger gælder en maksimal længde på

- RS232/USB og DC strømforsyning < 3m.
- alle andre tilslutninger < 30m

Ethernetkabler tilsluttet ETH0 og ETH1 skal være af typen skærmet kabel.



lagttag forholdsregler for ESD følsomt produkt.

## Før installationen påbegyndes ....

- Undersøg om alarmentilslutningen via bredbånd, mobil eller begge er bestilt og klarmeldt fra TDC.
- Anvendelse af mobil transmission kræver, uanset at den anvendes som backup eller primær forbindelse, at der monteres /tilsluttes en antenne til SMA konnektoren. Vær opmærksom på følgende forhold:
  - der er god 3G mobil radiodækning til rådighed på installations adressen (brug evt. TDC's dækningskort <https://daekning.tdc.dk/>)
  - antennen skal
    - **altid** placeres uden for alarmkabinettet
    - **aldrig** direkte på et metalkabinet.
    - i øvrigt placeres højest muligt med fri sigt omkring

## Conformativ

TDC A/S Danmark erklærer hermed at produktet **ATU-3G** og **ATU-3GV**, for hvilket denne erklæring gælder, er i overensstemmelse med følgende Europeanormer og standarder:

- EN50136-1, 2012:
  - Transmission time classification: SP6
  - Reporting time classification: SP6
  - Availability classification: SP6
  - Information security: SP6
  - Klassificeringen gælder for begge transmissionsmedier enkeltvis eller i backupkonfiguration
- EN54-21
  - Transmission time classification: D4, M4
  - Reporting time classification: SP5
  - Availability classification: A4
  - Information security: I0, S0
  - Klassificeringen gælder for begge transmissionsmedier enkeltvis eller i backupkonfiguration
- RoHS compliant til dansk bekendtgørelse 873
- REACH
- WEEE
- CE

Yderligere oplysninger, installationsvejledning og abonnementsvilkår m.m. findes på [alarmnet.dk](http://alarmnet.dk)

