



Trådlös digitaltermometer

TFA 30.3034.10

Användningsområde:

Trådlös överföring av temperaturen utomhus via en givare (433 MHz) max 100 meter (fritt fält).

Levereras med en givare (max 3 givare).

Visning av temperatur inomhus, maximum- och minimumvärde.

Klocka med alarm.

Termometern kan hängas på vägg eller ställas.

Termometern levereras med

1 st. trådlös termometer.

1 st. sensor typ: 30.3163.

1 st. bruksanvisning.

OBS!

- Läs noga igenom bruksanvisningen innan användning.
- Genom att följa de instruktioner som står i bruksanvisningen minskar riskerna för att termometern skadas eller att det blir felaktiga mätresultat. En felfri operation och riktigt handhavande kan endast garanteras vid riktigt handhavande av termometern (se TEKNISKA DATA).
- Vi tar inget ansvar för följderna som kan uppstå p.g.a. felaktigt mätresultat.
- Följ säkerhetsbestämmelserna för termometern.
- Bevåra bruksanvisningen på lämplig plats.

TEKNISKA DATA

Mätområde inomhus basstation

0/+60°C (+32/+140°F).

Upplösning

0.1°C.

Noggrannhet

+/- 1°C.

Batteri

2 x 1.5 V AA batteri (**OBS!** Ingår ej leveransen).

Dimension

68 x 29 (78) x 113 mm.

Vikt

86g (endast basstationen).

Mätområde utomhusensor

-40/+65°C (-40/+149°F).

Noggrannhet

+/- 1°C.

Batteri

2 x 1.5 V AAA batteri (**OBS!** Ingår ej leveransen).

Dimension

36 x (46) x 16 (30) x 113 (123) mm.

Vikt

33g (endast givaren).

Sändningsfrekvens

433 MHz.

Maximal sändningsstyrka

< 10mV.

Räckvidd

Max 100 meter.

OBS!

Använd termometern enligt bruksanvisningen.

Det är inte tillåtet att reparera, bygga om eller förändra termometern.

Termometer och batteri förvaras oåtkomligt för barn.

Förbrukat batteri och trasig termometer

Släng inte batteri i eld, kortslut, plockas isär. Risk för explosion. Batterierna innehåller en skadlig syra.

Därför skall batteri med låg spänning så fort som möjligt bytas, annars är det risk för att batteriet börja läcka. Använd kemikaliehandskar och skyddsglasögon när ni hanterar läckande batterier.

Viktig information

Instrumentet får inte utsättas för extrema

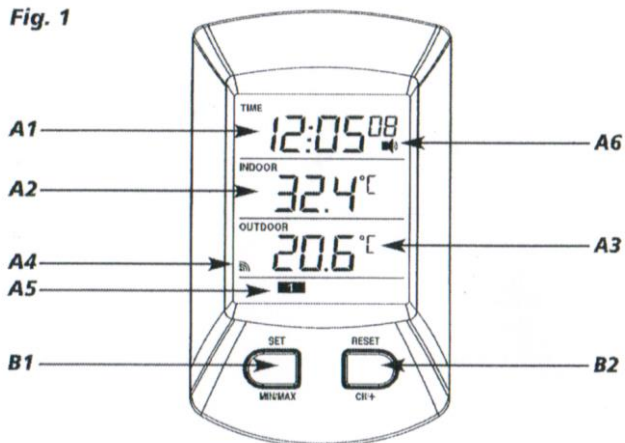
temperaturer, vibrationer och skakningar. Skydda

instrumentet mot fuktighet. Givaren tål vattenstänk

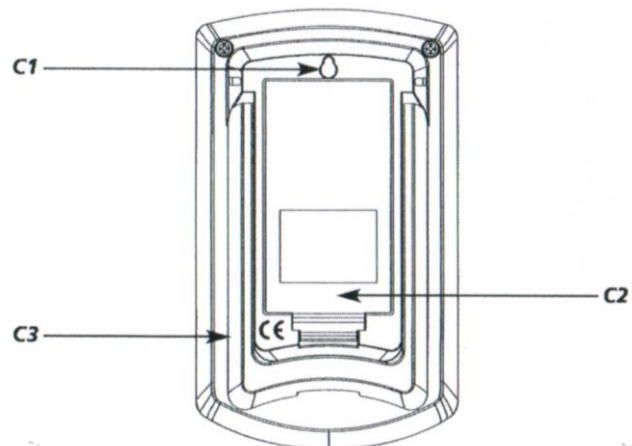
men är inte vattentät, placera därför den på en plats som är skyddad från nederbörd.

Basstation

Fig. 1



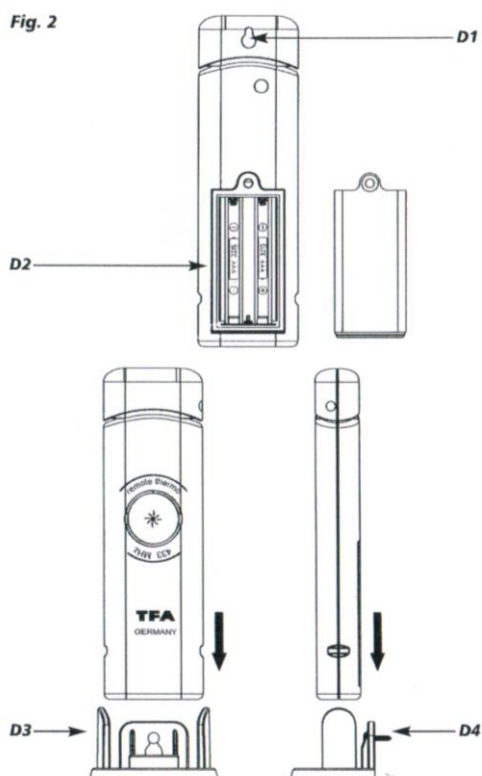
- A1: Klocka
- A2: Temperatur inomhus
- A3: Temperatur utomhus
- A4: Mottagningsymbol utetemperatur
- A5: Mätsond nr
- A6: Alarmsymbol
- B1: SET/MIN/MAX knapp
- B2: RESET/CH/+ knapp



- C1: Hål för väggupphängning
- C2: Batterifack
- C3: Utfällbart bordsställ

Sensor

Fig. 2



- D1: Hål för väggupphängning
- D2: Batterifack
- D3: Ställ till sensorn
- D4: Hållare för väggmontage