

Uppgjord (även faktaansvarig om annan) - Prepared (also subject responsible if other)	Nr - No.		
Sara Hedfors	POL-08:123		
Dokansv/Godk - Doc respons/Approved	Kontr - Checked	Datum - Date	Rev
		2011-11-03	C
			File

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

TT33/4 7-segment är en tid/temperaturskylt med 4 tecken och en teckenhöjd på 330 mm. Siffror samt kolon (:), plustecken (+), minustecken (-) och gradersymbol (°) kan visas.

TT33/4-7 är avsedd att automatiskt visa tid och temperatur.

TECKEN

4 tecken uppbyggda av 7-segment. Teckenhöjd är 330 mm. Läsavstånd är ca 130 meter.

LYSDIODER

TT33/4-7 är utrustad med 24 st ljusstarka AlInGaP ljusdioder (typ 1700 mCd) per segment. Diodernas spridningsvinkel är 70° horisontellt och 35° vertikalt. Diodfärg i standardutförande är gul, 591 nm. (Alternativa färger röd, grön, blå eller vit).

LJUSREGLERING

TT33/4-7 har som standard automatisk steglös ljusreglering för optimal läsbarhet dag som natt.

TEMP

TT33/4-7 levereras med temperatursond som består av en fabrikskalibrerad krets med exakt temperaturvisning mellan -55°C och +75°C (mätfel ±0,5°C vid -10 till +85 °C). Max kabellängd mellan temperatursond och skylt är 25 meter.

TID

TT33/4-7 har en batteridrivna klocka med minst 5 års skydd mot strömavbrott. Inställning av tid sker med tryckknappar, automatiskt med GPS eller med PC (via RS232 / POLNET port alternativt Ethernet 10Base-T / 100Base-TX). Observera att GPS och PC-programvara inte ingår som standard vid leverans.

Med GPS sker omställning mellan sommartid och normaltid automatiskt.

För PC och RS232 port: max avstånd 25 m,
POLNET port: max avstånd 2500 m.

MONTERING

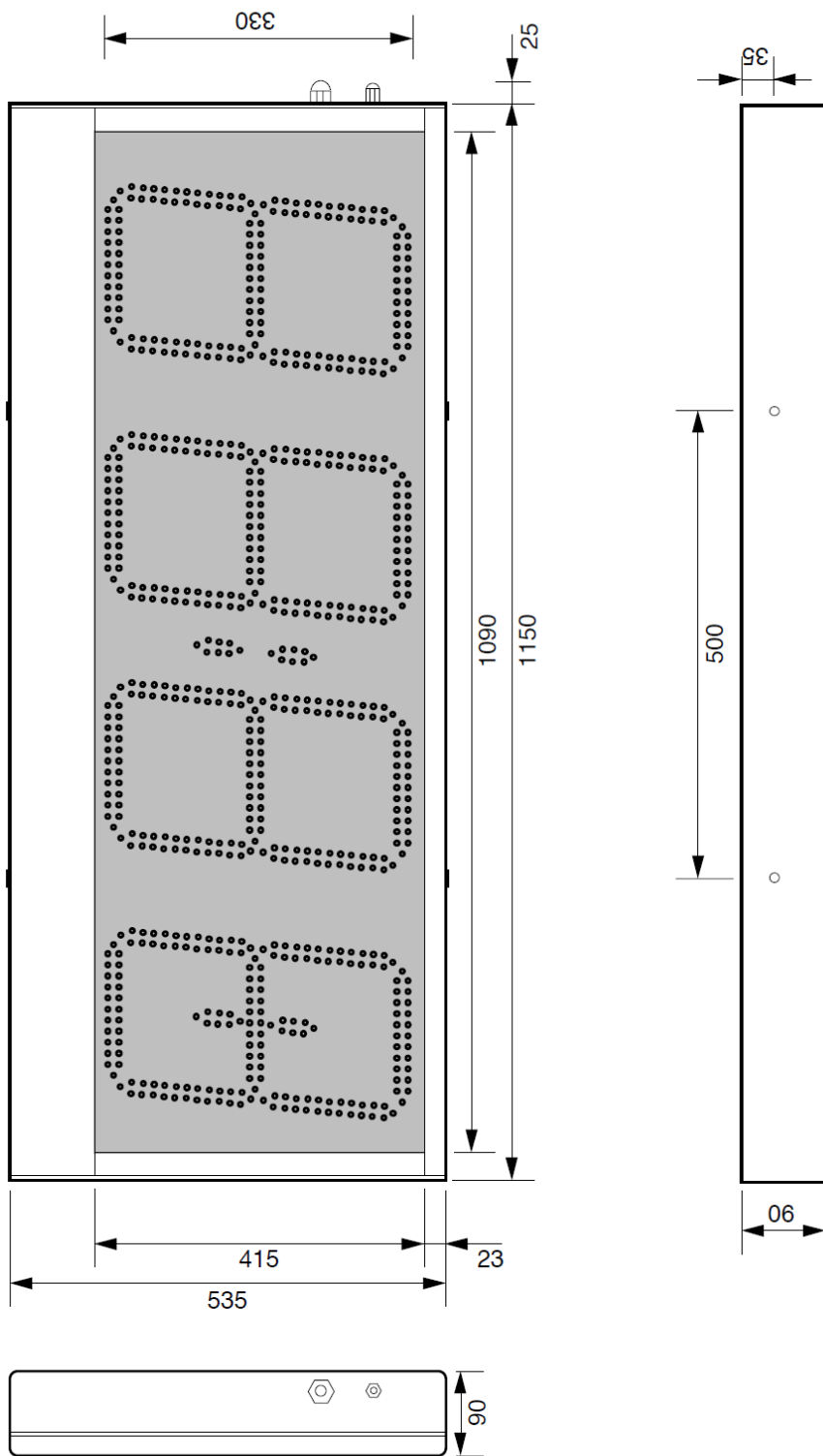
TT33/4-7 monteras enkelt med 4 st nitmuttrar M8 på ovansidan / undersidan av skylten.

SPECIFIKATION

Modell: TT33/4-7
Mått: 1150x535x90 mm
Spänning: 230 V AC.
Vikt: ca 20 kg.
EI/data utgångar höger gavel.
Effektförbrukning: 220 Volt, max 55 VA.
Kapsling: Strängpressad svart aluminium.
Leverans: Komplet för direkt användning (med temperatursond).

Bruksanvisning på svenska.





Fästpunkter: 4 st M8 nitmuttrar i överkant och underkant