

ALGE-TIMING

*Timing*

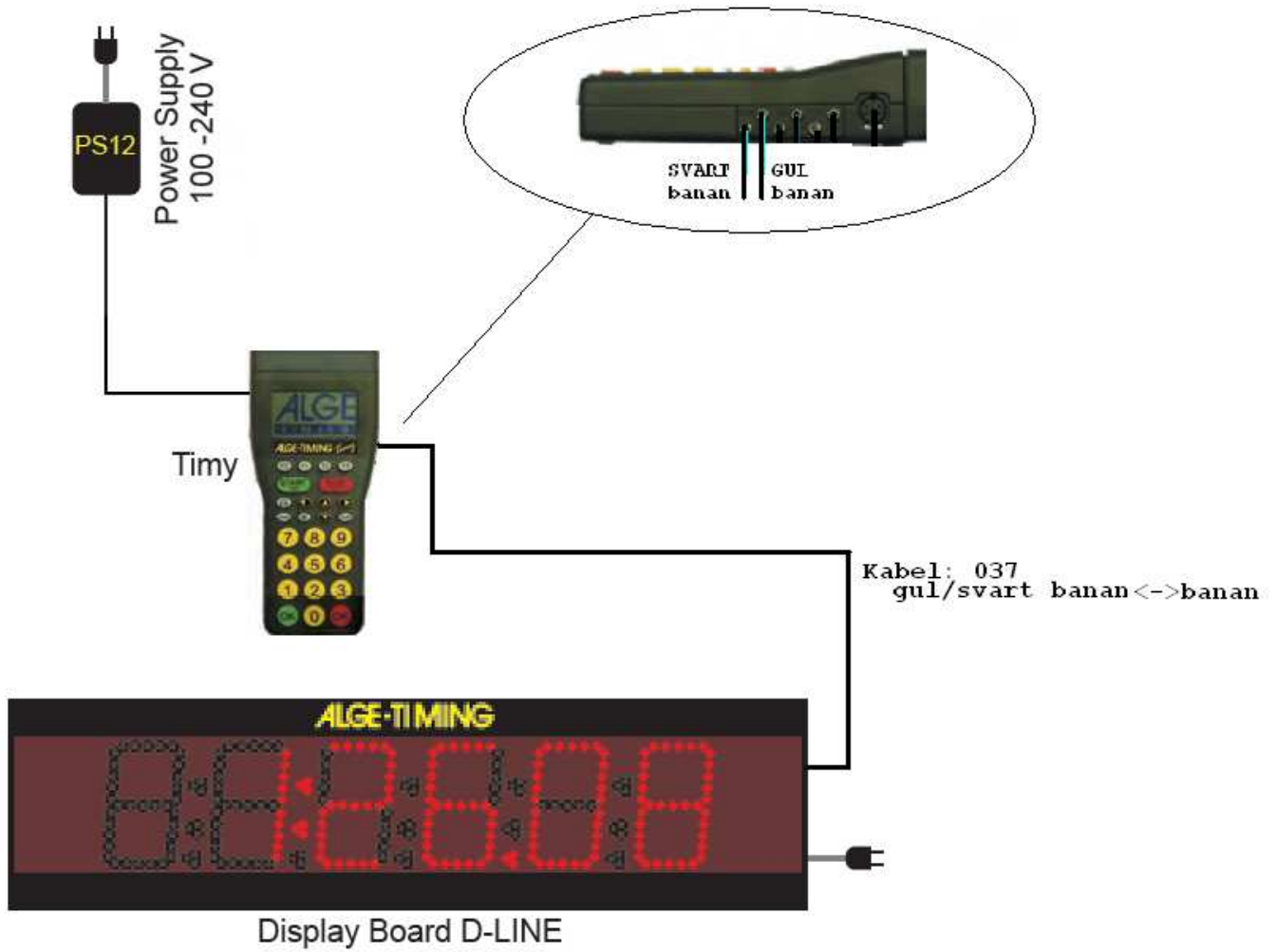


**COMMANDER**

**Countdown**

**Commander**

# 1. Koblingskjema



## 2. Slå PÅ

- Trykk på tasten START ON
- Dersom du innen 10 sekund taster grønn OK-tast, blir tidakerklokken aktivert (hvis ikke slår den seg selv av igjen)
- Velg program som skal benyttes. Bruk piltastene, opp eller ned, for å posisjonere seg til riktig program (stiller seg automatisk på det programmet som sist var brukt)  
Velg programmet "COMMANDER", og trykk grønn OK

## 3. Start opp

```
COMMANDER
ATT STN WIDTH
COUNTDOWN
TACHOMETER
START DISPLAY
```

Programmet COMMANDER har mange under-programmer, med ulike funksjoner.

Bruk piltastene, opp eller ned, for å posisjonere seg til riktig under-program

Velg under-programmet "COUNTDOWN", og trykk grønn OK

```
TIMES :
06328 FREE
00017 SAVED
CLR = CLEAR
OK = SAVE
```

Etter å ha slått på, må du velge om minnet (gamle tider) skal slettes.

Tøm minnet (slett tider) med CLR-tasten

Tast deretter en tilfeldig tast for å komme videre

```
SYNC-TIME:
10:58:45
02-01-11
WAITING FOR
SYNC-IMPULSE
```

Tast inn synkroniserings-tid og kvitter med grønn- eller rød OK

Tast inn synkroniserings-dato og kvitter med grønn- eller rød OK

**Start/synkroniser med START-ON-tasten eller med signal på c0-kanalen.**

## 4. Start nedtelling fra

```
COUNTDOWN
1045:00:00:10

DDDD:HH:MI:SS
0000:00:00:00
```

Tast inn ny start-posisjon for nedtellingen på nederste linje (dager : timer : minutt : sekund).

Tast deretter grønn OK. Inntastet tid flyttes opp til toppen av bildet

(Eks: Er det 1055 dager til nullpunktet (arrangementstart) og klokka er 15:00 (9 timer til midnatt) når du skal starte opp denne nedtellingen, angis 1055:09:00:00)

**Start så nedtellingen med med START-ON-tasten**

## 5. Slå AV

Skal du av en eller annen grunn ha behov for å slå Timy av, benyttes følgende prosedyre :

- Trykk på tasten STOPP OFF i 3 sek.
- Skjermen viser "Are you sure, that you want to switch off? Press red OK".
- Dersom du nå, innen 10 sek, taster rød OK-tasten, slår tidtakerklokken seg av

## Vedlegg 1 Parametersetting av display D-LINE for Voss Freestyleklubb

Antall dager igjen, 4 siffer, i posisjon 2-5.

SE	E2
Ad	00
1	00
1:	00
2	04
2:	00
3	05
3:	00
4	06
4:	00
5	07
5:	00
6	00

The screenshot shows the 'DLine Configurator v3.3' software interface. At the top, there is a 'Test Connection' button and a 'DayNight Settings' button. A large digital display shows '11:55:10'. Below this, the 'Status' is 'Parameters downloaded.' The interface is divided into several sections for configuration:

- PC Time / Date:** Time: 11:55:10, Weekday: 4, Date: 19.01.2012. Includes an 'Adjust' button.
- Display time (seconds 0-99):** Time: 10, Date: 5, Temp: 0, Correct: 0. Includes an 'Adjust' button.
- Water Temperature / Humidity (1):** Water T. Correct: 1f, Humidity Correct: 1f. Includes an 'Adjust' button.
- Summertime switching:** E European, C 24h mode, Temp in Celsius. Includes an 'Adjust' button.
- Fade On/Off:** (checked=1), Brightness: 0. Includes an 'Adjust' button.
- Display Mode:** n Master/Slave comm., Transfer speed: 2 2400,N,8,1 ALGE. Includes an 'Adjust' button.
- Time-out for daytime:** 1, Address-Setting: 0. Includes 'Adjust' buttons.
- Alarm-function:** Active Alert Program: 0 Inactive, How alert output can be activated over serial channel: 0 Can not be activated over serial channel. Includes an 'Adjust' button.
- Digit:** A row of 8 digit input fields (00-16) with an 'Adjust' button.
- Simple Timing:** Up/Down (checked=Up), Hour: 00, Minute: 01, Second: 00, Tenth: 00. Includes an 'Adjust' button.
- Self Timer (1):** Self Timer Mode: OFF, Limit-Time Minimum: SF, Limit-Time Maximum: LH, Speed Distance: SP, Unit for Speed: CH km/h. Includes an 'Adjust' button.
- Payment:** 1-9=Coin Required, PA, Repeat: RP, Displaytime Racer: TR, Displaytime Speed: TS. Includes an 'Adjust' button.

At the bottom, there are buttons for 'Download configuration', 'Alert Configuration', 'Reset', and 'ALGE TIMING'. A status bar at the very bottom shows 'Time Date Weekday: 11:24:59 19.12.12.' and 'Activate Alert 1'.