

## Konfigurera din lanterncentral

För att installera en enkel lanterncentral behövs en **powerZone 860** och en **controlZone 71**.



powerZone 860



controlZone 71

powerZone 860 kan konfigureras direkt i centralen, via fyra menyknappar och en infälld skärm, eller med en dator som kopplas via nätverksporten till elcentralen. Här kommer en beskrivning av hur du gör lanterninställningen via den infällda skärmen. För mer information om menysystemet se *Support* på [www.seazone.se](http://www.seazone.se).

### STEG A

#### Ställ in utgång 1 som typ LED

På *controlZone 71* styrs utgång nr 1 av en vridknapp.

Under skärmen på din *powerZone 860* finns fyra knappval. Här intill ser du de fyra knapparna.

I startskedet visas texten :  
"SEA ZONE", om inte: tryck **ESC** tills detta visas.  
Följ sedan arbetsgången nedan, steg för steg:



powerZone 860 har fyra knappval. Du använder dessa för att navigera i menyn.

Steg nr:	Knapp:	Text på skärmen:
1.	SET	BOX.01
2.	▽	PAN.14
3.	▽	POWER>
4.	▽	CONFIG>
5.	SET	ID
6.	▽	PANEL
7.	▽	OUTPUT>
8.	SET	OUT-1>
9.	SET	TYPE
10.	SET	ONFF
11.	▽	MOMENT
12.	▽	PULSE
13.	▽	DIMMER
14.	▽	LED
15.	SET	TYPE

Du är nu klar med STEG A. Gå nu vidare till STEG B.

## STEG B

### Ställ in övervakning av underlast på en utgång

För att ställa in övervakning av underlast på en utgång (utgång 3 i detta fall) så måste du först ställa in normallasten, dvs den normala förbrukningen.

#### Gör så här:

- 1) Aktivera utgången med förbrukaren inkopplad och bekräfta sedan avläsningen som *powerZone 860* gör.
- 2) Ange sedan avvikelse, i procent, från normalförbrukningen som ska generera larm. Om du t ex har en lanterna som drar 1A och sätter avvikelsen till 10 % så aktiveras ett larm om förbrukningen sjunker till 0.9A i mer än en sekund.

I startskedet visar skärmen: "SEA ZONE", om inte: tryck **ESC** tills detta visas.

Följ sedan arbetsgången nedan, steg för steg:

---

### Konfigurera din lanterncentral

Sida 2/3

Steg nr:	Knapp:	Text på skärmen:
1.	SET	BOX.01
2.	▽	PAN.14
3.	▽	POWER>
4.	▽	CONFIG>
5.	SET	ID
6.	▽	PANEL
7.	▽	OUTPUT>
8a.	SET	OUT-1>
8b.	▽	OUT-2>
8c.	▽	OUT-3>
9.	SET	TYPE
10.	▽	NORM AMP
11.	SET	XX.YY A

Kommentar steg 11:

Se till att värdet "XX.YY" verkar vara rimligt, dvs motsvarar den förbrukning som är angiven för lanternan (eller liknande). Gå sedan vidare med stegen nedan.

12.	SET	XX.YY A
13.	SET	NORM AMP
14.	▽	ALRM LO
15.	SET	0%
16.	▽	5%
17.	▽	10%
18.	SET	ALARM LO

Klar! Använd **ESC** för att lämna menyn.

Du har nu konfigurerat din lanterncentral och ställt in larm för över- och underlast.