

# SDU – Displayenhet

## Introduktion

SDU är en displayenhet som kan kopplas in på flertalet av Lindinvents regulatorer för att göra injusteringar och för att visa status. Vid skyddsventilation är SDU som regel fast monterad. Inställningar görs i det kodskyddade menysystemet. Börvärden och larmgränser är injusterade enligt projekteringskrav och gällande bestämmelser. Förändringar av funktioner får endast göras av fackman.

## Funktion

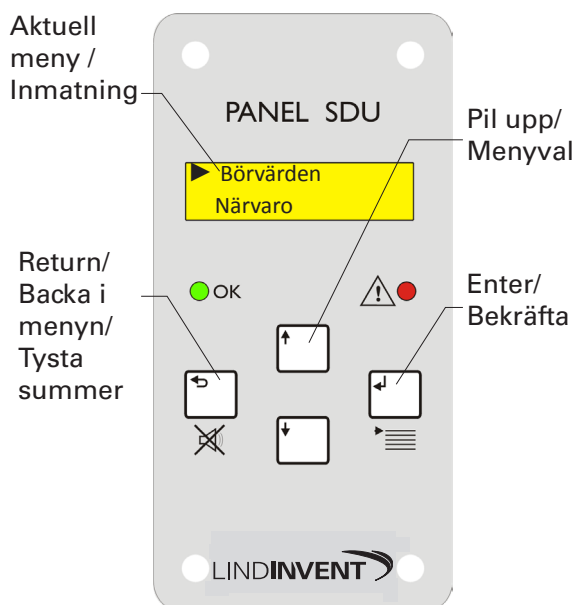
Displayenhet SDU visar status på ansluten regulator via lysdiod och text i display. Med hjälp av knappsatsen navigerar man i regulatorns meny för att avläsa eller uppdatera värden på parametrar.

## Larm

En grön lysdiod indikerar normal drift. Tänd röd lysdiod samt klartextmeddelande indikerar larm. En summer kan aktiveras i SDU för att förtydliga larm.

## Utförande

SDU finns i utförande med förskruvning uppåt eller bakåt. Dessutom kan montagevinklar väljas som tillbehör för att underlätta montage på kanaler, skåp etc.



Knappsats och display på displayenheten SDU.



SDU - Displayenhet.

## Tekniska specifikationer

### Allmänt

#### Dimension

130 x 65 x 25 mm (LxBxH, exkl förskruvning)

#### Material

Kapsling i ABS-plast

#### Övrigt

Levereras med nätverkskabel (3 meter) med kontaktering RJ45 för inkoppling på regulator, se *Anslutning* nedan.

#### Display

Bakgrundsupplyst LCD  
2 x 16 tecken

#### Anslutning

Ansluts via modularkontakt 8P8C och skärmd nätverkskabel med kontaktering enligt standard TIA/EIA-568-B.

#### Färgkulör

Ljusgrå med svart text

#### IP-klass

Kapsling håller IP54

#### Elsystem

#### Matningsspänning

Från regulator

#### Effekt

2,5 VA

#### CE-märkning

Uppfyller EMC och lågspänningsdirektivet