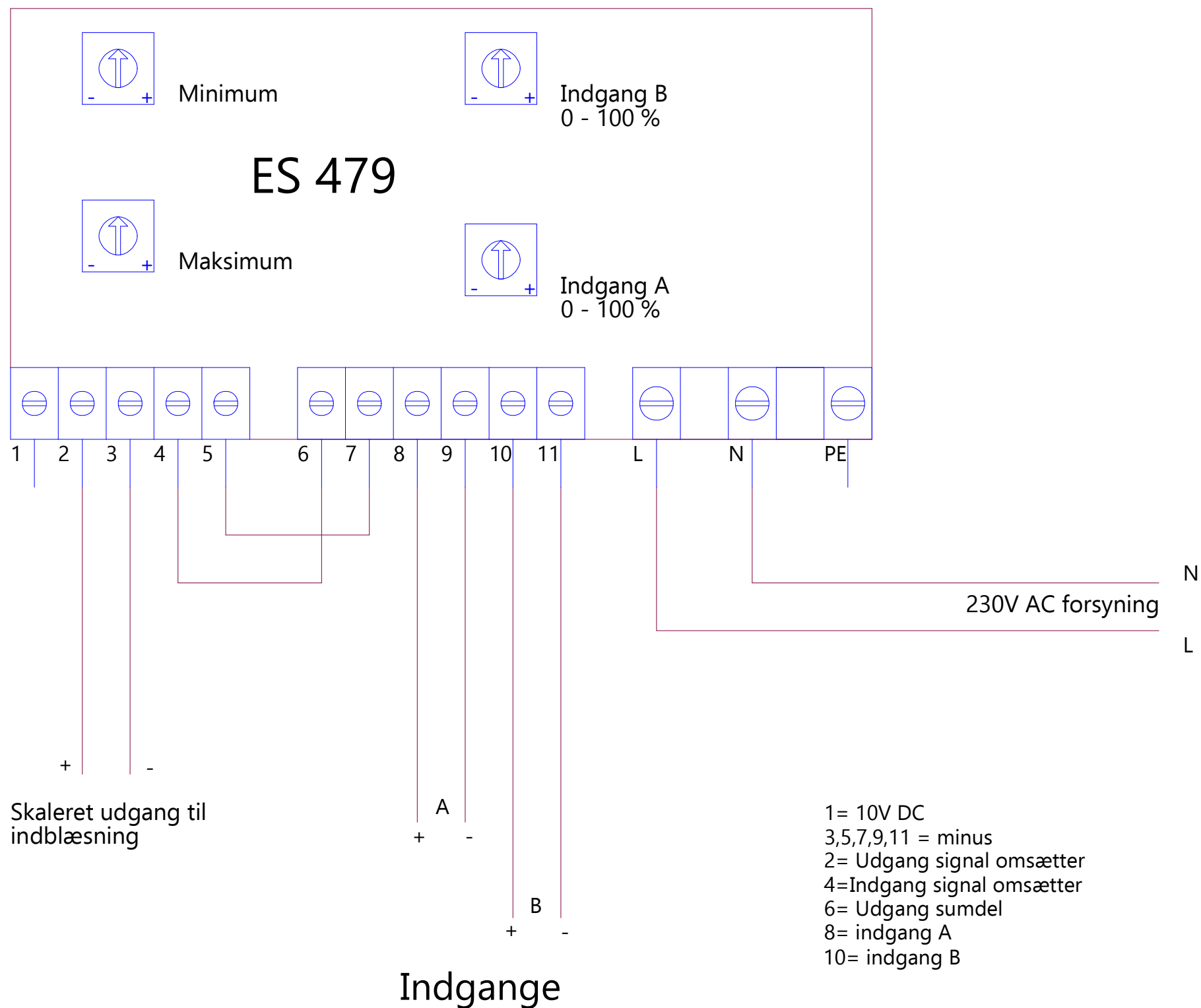


ES 479

Sumboks for 2 indgange, udgang kan skaleres

Tilslutningseksempel:



Tekniske data :

Tilslutningsspænding:	230 V AC, 50 Hz
For-sikring:	max. 13A
Belastning udgange:	20 mA
Kapsling:	IP 22
Dimension (HxBxD):	122 x 120 x 56 mm
Arb. temperatur:	0-30 °C

Funktionsbeskrivelse:

2 indgangs signaler summeres 0 - 100% (f.eks i forhold 60/40 15/85 %) som udtryk for størrelsesforholdet mellem stinkskebe/luftmængder.

Det resulterende signal kan derefter omsættes til en ønsket udgangsspænding :Dvs 3 - 6 V ind kan skaleres til f.eks. 0 - 10V / 9 - 10V , 2 - 4V ud.

Justering:

Eksempel: indgange er 0-5 V, størrelsesforholdet mellem signaler er 40/60 %, udgang skal være 2-8V

Løsning :

Montering:

Dato: 22/03 - 2000
Tegnet af: UP
Rev.: 1.1

LSCONTROL

www.lsccontrol.dk

lsc@lsccontrol.dk tel. +45 5550 5550 fax +45 5550 2265