

Summeringsenhed type NSUM-M1

for zoneregulator type NUZR-M8
og zonestyring type NUZR-M10



Med **summeringsenhed type NSUM-M1** er det muligt at **registrere flowet** på flere separate, variable udsugnings-/ indblæsningskanaler til samme lokale.

Til registrering af flowet kan f.eks. anvendes måleblænde type NMBL / NMBR eller måleblændespjæld type NEVM med påbygget tryktransmitter type NTTK-1 (se blad 11 i afsnit 2).

NSUM-M1 summerer et antal indgange til en udgang. De forskellige indgange kan vægtes efter deres indflydelse på den samlede udgangsspænding.

Det er endvidere muligt via en microswitch at **tilslutte punktsug som en on/off funktion.** Via indbygget software vælger man hvilke af de 8 indgange, der skal gå til hvilke af de 2 udgange.

Er der behov for flere ind-/ udgange, er det muligt af **seriekoble** flere summeringsenheder type NSUM-M1.

Tekniske data:

Forsyningsspænding	DC 18-36 V, AC 15-26 V
Effektforbrug	max. 12 VA
Sikring	500 mA multifuse
Kapslingsklasse	IP 54
EMC-godkendelse	Immunitet: EN50082-1 Emission: EN50081-1
Omgivelsestemperatur	10 - 40 °C
Indgangssignal	AI 1-8: 0-10 V DC / 200 kΩ
Udgangssignal	AO1-2: 0-10 V DC / 1 kΩ
NTTK trykomsråde	0-500 Pa i intervaller

Mål:

(Alle mål i mm)

L x B x H

Kasse type NSUM-M1 175 175 75

Ordrespecifikation:

Summeringsenhed type NSUM-M1

