

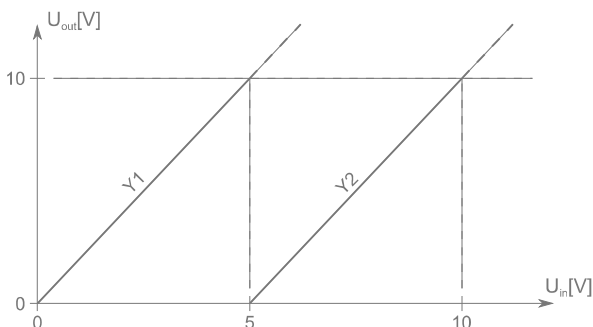
AO 2 OG AO 3 – ANALOGE SIGNALDELERE

AO 2 og AO 3 er signalkonvertere til HVAC-anlæg.

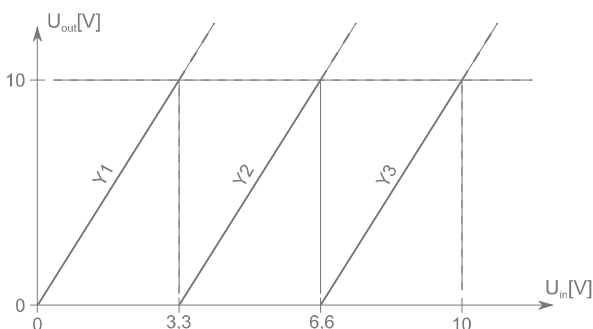
Ved brug af disse konvertere kan et 0...10 V-signal deles i to (AO 2) eller tre (AO 3) 0...10 V-signaler.

Varme- eller kølesystemer, der arbejder i to eller tre trin, kan konfigureres ved hjælp af disse signaler.

AO 2-udgangssignaler



AO 3-udgangssignaler



Ledningsnet

24 Vac/dc	▶	1	G
0 V		2	G0
0...10 Vdc	▶	3	IN
0...10 Vdc *	▶▶	4	Y1
0...10 Vdc *	▶▶	5	Y2
0...10 Vdc * (AO 3)	▶▶▶	6	Y3
0 V		7	G0

* = Udgangssignalerne er ikke begrænset til 10 V. Se tallene for udgangssignalerne.



Tekniske data:

Forsyning	24 Vac/dc, 0,5 VA
Indgang	0...10 Vdc, <0,2 mA
Udgange (AO 2)	0...10 Vdc *, 2 mA
Y1	0...10(...10) V hvis IN = 0...5(...10) V
Y2	0...10 V hvis IN = 5...10 V
Udgange (AO 3)	0...10 Vdc *, 2 mA
Y1	0...10(...12) V hvis IN = 0...3,3(...10) V
Y2	0...10(...12) V hvis IN = 3,3...6,6(...10) V
Y3	0...10 V hvis IN = 6,6...10 V
Terminaler	2,5 mm ²
Montering	35 mm DIN-skinne
Dimensioner (b x h x d)	22,5 x 77 x 52,5 mm

* = Udgangssignalerne er ikke begrænset til 10 V. Se tallene for udgangssignalerne.

Bestillingsvejledning:

Model	Produktnr.	Beskrivelse
AO 2	1182220	signaldeler, 2 udgange
AO 3	1182210	signaldeler, 3 udgange

Produkterne opfylder kravene i direktiv 2004/108/EU og er i overensstemmelse med standarderne EN61000-6-3 (Emission) og EN61000-6-2 (Immunitet):