



# Fukt & Temperatur Dagpunkt & Entalpi

## 3 & 2% de Luxe

Jan.09

### Utmärkande Egenskaper

CE

- Utsignal 0-100% rH och -20...+50°C Temp. (0...+40°C för rum)
- Spänningsmatning 24Vac/dc (Vdc för 4-20 mA)
- Temperaturnoggrannhet ±0,3°C aktiv utgång
- +/- 0,2-0,3°C noggrannhet termistor 0-70°C
- +/- 0,3-0,35°C noggrannhet RTD, Nickel 0-100°C
- Ingen förlust av RH noggrannhet upp till 100%.
- Inbyggd diagnostikmöjlighet.
- Entalphi och dagpunktutförande (DEW).
- Kalibreringscertifikat på begäran (option)
- LCD med bakgrundsljus, konfigurerbar 3 rader



HOD



HRD



LCD



HWD



HDD

<b>T=Givarelementsalternativ</b>	
Element: Passande för:	
NTC	Unitron, Trend, SIOX
PT100	INU, SATT, SIOX, Sauter
PT1000	Unitron, Johnson, YIT
	Honeywell, Bastec
TA	TAC
NI1000	Sauter, Exomatic
LGNI	Landis & Staefa, SBT
ALE	Satchwell DDU
AND	Carrier, York<40C, Trane
SAT1	Satchwell
SAT2	Satchwell
SAT3	Satchwell 1204, 1202
SAT4	Satchwell DO2202
ST30	Staefa T30
ST1	Staefa T1, SBT QAA2040
HON	Honeywell 20K
JON	Johnson TE-serie

Typ	noggrannhet(rH)	rH Utsignal	Temp. Utsignal	SEK	Inkl LCD
<b>Rum</b>					
HRD3 142	3%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	4000	7000
HRD3 142/T	3%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	4500	7500
<b>Kanal</b>					
HRD2 142	2%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	5000	8000
HRD2 142/T	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	5500	8500
HRD2 142/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	8000	11000
HRD2 142/T/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	8500	11500
<b>Vägg (IP65)</b>					
HDD3 142	3%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	5000	
HDD3 142/T	3%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	5500	
<b>Utomhus (IP65)</b>					
HDD2 142	2%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	6000	
HDD2 142/T	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	6500	
HDD2 142/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	.....	9000	
HDD2 142/T/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	9500	
<b>Vägg (IP65)</b>					
HWD3 142	3%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	5000	
HWD3 142/T	3%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	5500	
<b>Utomhus (IP65)</b>					
HWD2 142	2%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	6000	
HWD2 142/T	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	6000	
HWD2 142/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	.....	9000	
HWD2 142/T/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	9500	
<b>Utomhus (IP65)</b>					
HOD3 142	3%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	12000	
HOD3 142/T	3%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	12000	
HOD2 142	2%	4-20mA / 0-10Vdc	4-20mA / 0-10Vdc .....	13000	
HOD2 142/T	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	13000	
HOD2 142/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	.....	16000	
HOD2 142/T/DEW	2%	4-20mA / 0-10Vdc	Se givarelementsruta .....	16000	