

# KGK

Med BP25 kan potentielle dugpunktunderskridelser på materialeoverflader og dermed steder med fare for skimmeldannelse eller dårlig isolering lokaliseres præcist. BP25 kan med én måling berøringsfrit finde overfladetemperaturer og derudover de aktuelle rumklimaværdier. Ud fra denne kombination beregner pyrometeret dugpunktgrænsen på målepunktet og alarmerer akustisk og optisk ved fare for kondensering pga. underskridelse af dugpunktet.



- Betjeningsvenlig
- Måling af temperaturer, fugt og dugpunkt
- Grundnøjagtighed luftfugtighed:  $\pm 3,5\%$  (20-80%)
- Nøjagtigheds temperatur:  $-50$  til  $20^{\circ}\text{C} \pm 3,5^{\circ}\text{C}$ ;
- $20$  til  $260^{\circ}\text{C} 1\% \pm 1,5^{\circ}\text{C}$
- Måleområde Fugtighed: 0-100% r.f.
- Grundnøjagtighed luftfugtighed:  $\pm 3,5\%$  (20-80%)
- Grundnøjagtighed dugpunkttemperatur:  $-30$  til  $100^{\circ}\text{C} \pm 2,0\%$
- Måleområde indeling:  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Dobbelt laser måler
- Laser klasse 2.  $< 1\text{Mw}$  (630-670 nm.)
- Svartid  $< 150$  ms
- Nøjagtighed:  $\pm 3\%$
- Forhold mellem afstand og måleplet. 20:1
- Auto sluk efter ca. 15 min.
- DBnr.1828891

Model	Vare nr.	Svartid	Arbejds temp	Optisk opløsn.	Vægt	Dimension (HxBxD)
BP25	1220025	150 m/sek	$-50^{\circ}\text{C}$ — $+260^{\circ}\text{C}$	8-14 mtr.	163g	168x58x82 mm.