



## IHC Control® Klimastyring Temperatursensor LK FUGA

uden  
 afdæk. 507 D 0531  
**Vare nr.:** 10 24 000 205  
**EL nr.:** 57 03 302 161 701  
**EAN nr.:**



5 703302 161701

lysegrå  
**Vare nr.:** 507 D 5531  
**EL nr.:** 10 24 001 534  
**EAN nr.:** 57 03 302 144 940



5 703302 144940

hvid  
**Vare nr.:** 507 D 6531  
**EL nr.:** 10 24 001 518  
**EAN nr.:** 57 03 302 144 957



5 703302 144957

koksgrå  
**Vare nr.:** 507 D 8531  
**EL nr.:** 10 24 001 521  
**EAN nr.:** 57 03 302 144 964



5 703302 144964

Pakning: 1 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

IHC Control temperatursensor bruges til at måle temperatur i rum og/eller gulv til brug for IHC Control systemet. Beregnet til planforsænket montage i dåser for indmuring, indstøbning- og til isætning forfra, dåse til lette skillevægge samt på underlag og panelunderlag.

### Konstruktion

Temperatursensoren kan måle: Rumtemperatur via indbygget temperaturføler. Gulvtemperatur med tilsluttet gulv temperaturføler (ekstraudstyr kan købes, hvis gulvtemperatur ønskes målt. Vare nr. 120C1010). Måleresultater konverteres til sekvenser af ON/OFF signaler, som er tilgængelige på klemme BIT. Denne klemme skal tilsluttes en indgang på et IHC Control Input 24/3 modul. Hver sensor kræver sin egen indgang på input modulet.

### Tekniske data

Forsyningsspænding:	24 V DC +/- 15 %
EMC immunitet:	10 V/m
Terminaltype:	Max. 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Antal terminaler:	1 = 24 V DC 2 = 0 V DC 3 = Bitstream udgang. 4 og 5 = Gulvføler
Temperatur rum:	- 5 °C til + 35 °C
Temperatur gulv:	- 5 °C til + 35 °C
Nøjagtighed:	+/- 1,5 °C
Installationshøjde:	1,5 - 1,8 m
Strømforbrug:	Typisk 5 mA
Kapslingsklasse:	IP20
Max kabelstørrelse:	Max. 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Følerkabel længde:	4 m
Anbefalet kabeltype:	Til 24 V, 0V og BIT: IHC Link-10 NOPOVIC
Maks. kabellængde:	Max. 100 m
Direktiver:	- 10 °C til + 55 °C
Standarder:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN50090-2-2