

## Foutsignalen

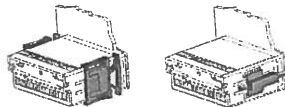
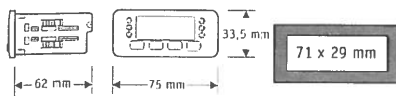
*E0* knippert op het display indien

- het type van voeler niet correct is
- de voeler defect of verkeerd aangesloten is
- de gemeten temperatuur de grenswaarden overschrijdt.

*E2* knippert op het display indien een verkeerde configuratie is ingevoerd. Om de aanduiding te doen verdwijnen, de voeding gedurende enkele ogenblikken uitschakelen.

*E0C* knippert op het display indien het apparaat is geconfigureerd voor een Pt100 of Ni120 driedraads en de derde draad is ontkoppeld, of indien het apparaat is geconfigureerd voor een thermokoppel en er aan de koude las een compensatiefout optreedt.

## Afmetingen



## Montagerichtlijnen

- ▶ Kies een droge en stofvrije montageplaats met een ruimtetemperatuur die de toelaatbare grenzen van het apparaat niet overschrijdt
- ▶ Montage in de nabijheid van geïnduceerde spanningen (transformatoren, contactoren, PC-scherm, enz.) moet vermeden worden
- ▶ Men moet vermijden de voelercabel en de 230 V-kabels naast elkaar te plaatsen
- ▶ De maximumlengte van de voelercabel (100 m) niet overschrijden.

## In te stellen parameters

Codes	Parameters	Mogelijke waarden	Fabrieksinstelling
<i>r0</i>	type van voeler (afhankelijk van type van apparaat)	<i>10</i> = thermokoppel J <i>11</i> = thermokoppel K <i>12</i> = thermokoppel S <i>20</i> = Pt100 driedraads <i>21</i> = Pt100 tweedraads <i>01</i> = PTC <i>03</i> = NTC <i>30</i> = 4 tot 20 mA <i>31</i> = 0 tot 20 mA <i>40</i> = Ni120 driedraads <i>41</i> = Ni120 tweedraads	afhankelijk van specificatie
<i>r1</i>	ijking (offset)	-25 tot +25 °C of °F	0
<i>r5</i> (1)	met decimaalpunt	0 = neen, 1 = ja	afh. van voeler
<i>r5</i> (2)	schalbegin voor ingang 0 tot 20 mA of 4 tot 20 mA	-99 tot +999	-20
<i>r7</i> (2)	schaleinde voor ingang 0 tot 20 mA of 4 tot 20 mA	-99 tot +999	80
<i>r8</i>	keuze van eenheid °C of °F	0 = °F, 1 = °C	1
<i>L1</i>	adres van de thermometer voor netverbinding	1 tot 15	1
<i>L2</i>	adres van de thermometergroep voor netverbinding	0 tot 7	0
<i>L4</i>	transmissiesnelheid	0 = 1 200 baud 1 = 2 400 baud 2 = 4 800 baud 3 = 9 600 baud	1

(1) : behalve voor thermometer met thermokoppel. Indien de parameter 8 = 0, de parameter 5 wordt niet weergegeven en is steeds gelijk aan 0

(2) : alleen voor uitvoeringen met ingangen van 0 tot 20 mA/4 tot 20 mA

Wijzigingen voorbehouden

**tempolec**  
INTERNATIONAL

Texte français sur demande

B-6530 THUIN | Route de Biesme 49 | TEL 071 59 00 39 | FAX 071 59 01 61 | info@tempolec.be | www.tempolec.be  
 B-1090 BRUSSEL (Jette) | Odon Warlandlaan 83 | TEL 02 425 92 36 | FAX 02 425 41 41

D:/france/915-100-11/01-2003