



**TECNOLOGIA MICROPROCESSADA**  
**FATOR CORREÇÃO**  
**ACEITA DIVERSOS SENSORES**  
**ALIMENTAÇÃO AC-DC**  
**5 DÍGITOS**  
**2 ALARMES**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Entradas:** sensores NPN, PNP, encoder, contato seco ou pick-up magnético (entrada Ck1).

**Alimentação para sensor:** 12 Vcc, 80 mA.

**Duração mínima do pulso:** 0,05 milissegundo.

**Frequência máxima de contagem:** 5 KHz.

**Filtro digital da entrada:** 0 a 999.99 mseg.

**Isolação da entrada:** 1000 V.

**Alimentação:** 85 a 265 Vca ou 24V.

**Frequência alimentação:** 50 ou 60 Hz.

**Dimensões:** 48x48 X 72 mm

**Consumo:** 3 VA.

**Display:** 5 dígitos led, 8mm, vermelho..

**Tempo do reset automático:** 0.0 a 99.9 seg.

**Fator de correção:** faixa de 0,0001 a 9,9999.

**Ponto decimal:** configurável pelo frontal.

**Número de saídas:** 2 relé.

**Tipos de saídas:** relé 2 A a 250 Vca (resistivo) .

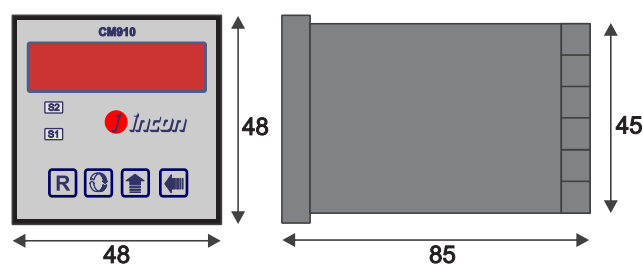
**Funcionamento das saídas:** direto ou reverso.

**Temperatura de operação:** 0 a 50 °C.

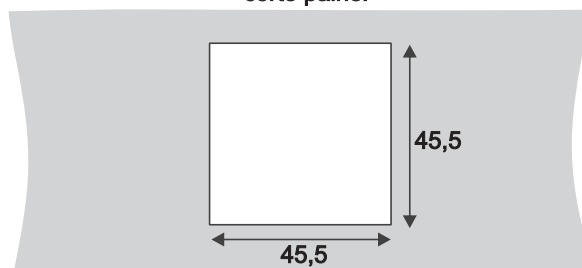
**Grau de proteção frontal:** Ip54.

**Montagem:** Frontal de Painel 48x48

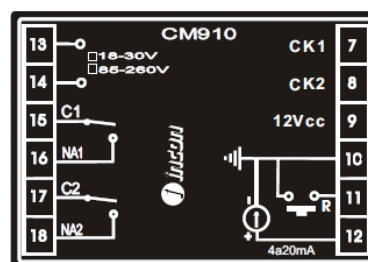
### DIMENSÕES (mm)



corte painel



### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



### CÓDIGO DE ESPECIFICAÇÃO

**CM910 IV X Y**

**Alimentação** ————  
 24Vcc = 0  
 85 a 265Vca = 1

**Entrada sensor** ————  
 NPN = 2  
 PNP = 3  
 Pickup = 4