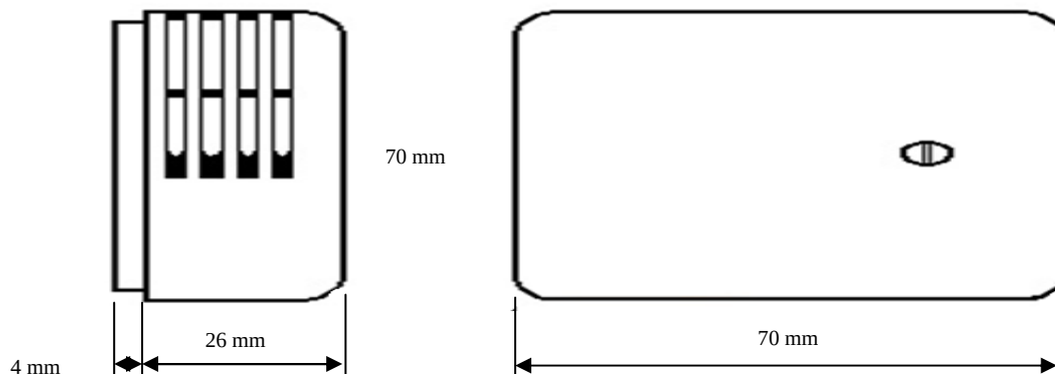


# CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE

# PS08B

## AMBIANCE INTÉRIEURE



- **Série :** Capteur d'ambiance intérieure à résistance de Platine Pt 100  $\Omega$  à 0°C norme DIN CEI 751 (ou sonde Pt1000  $\Omega$ , ou thermistance). Régle l'air de -20°C à +50°C.

- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din D=1/10Din à 25°C
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	4 fils

- **Caractéristiques :**

Boîtier en ABS, couleur selon RAL : Blanc 1013, température permanente +80°C.  
Socle en polycarbonate, couleur RAL : noir 9011, température permanente 115°C.  
Arrivé de câble coté mur.  
Fixation murale en applique ( 2 vis  $\varnothing$ 4mm ).

P  
O  
U  
R  
C  
O  
M  
M  
A  
N  
D  
E  
R

**PS08B**

Exemple : **PS08B.B3.**

Capteur d'ambiance intérieure à résistance de Platine - Classe B - Montage 3 fils.