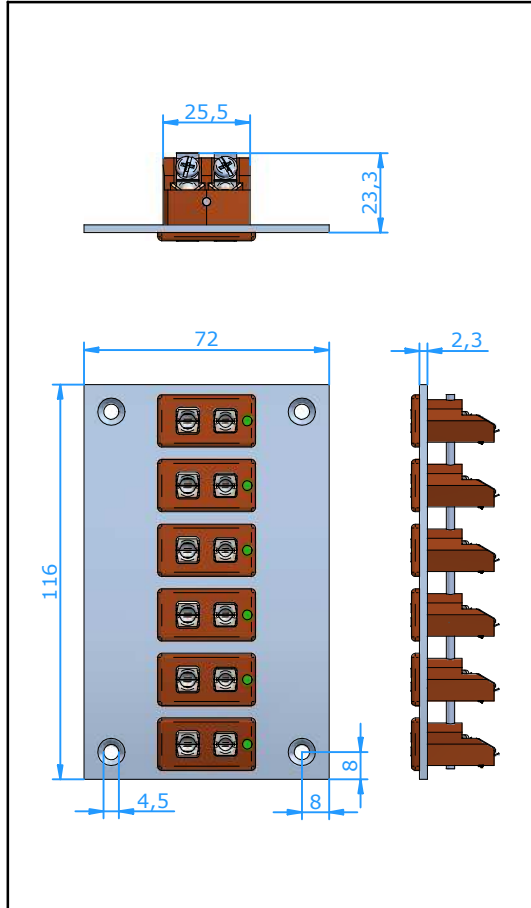




# Panneaux

## Panneaux Standard Haute Température



### Application:

Ensemble panneau pour thermocouple et circuit RTD pour installation dans les salles de contrôle, bancs d'essai, laboratoires, usines pilotes, etc.

### Construction:

- La construction de montage rendra impossible de sortir les fiches ou de les enfoncer dans le panneau
- Panneau frontal en inoxydable pour la protection contre la corrosion et haute température
- Les vis obliques sur la fiche permettent de câbler le appeau après le montage. Cela supprime la nécessité d'élever le panneau complet ou une fiche pour modifier le câblage d'une seule fiche..
- Disponible en version 1,2,3,4,5, 6,

### Dimension des fils:

Pour fils de à 3,0 mm..

### Température

- 350 °C Maximum

### Référence: PASVH-x-yz

x = nombre of circuits  
y = calibration  
z = code couleur standard

1, 2, 3, 4, 5, 6  
E, J, K, N, T, U, R/S, C, B  
I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS  
Calibration indiquée par un point de couleur sur le corps brun.

Circuits	Panneaux dimension (L x H in mm)	Dimension panneaux cut-out (in mm)
1	72 x 116	30 x 40
2	72 x 116	50 x 40
3	72 x 116	62 x 40
4	72 x 116	80 x 40
5	72 x 116	94 x 40
6	72 x 116	112 x 40