

**IMB**

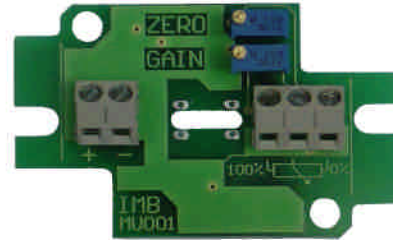
**HVS**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

2 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

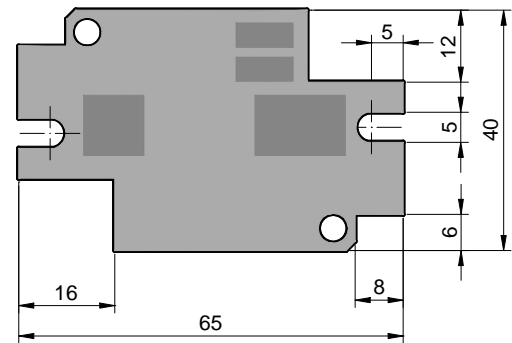
E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

## Transmetteur 4 – 20mA 2 fils

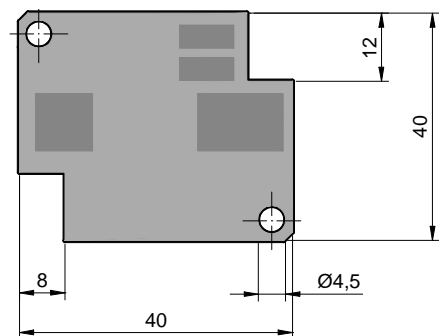
### ZM 1



ZM1 en boîtier Aluminium 75x80x57



ZM1 en boîtier Aluminium 64x58x34



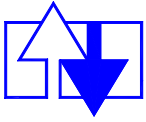
### Caractéristiques

- ▶ Le transmetteur 2 fils ZM1 a été étudié pour un montage avec nos sondes de niveau
- ▶ Bon rapport qualité / prix
- ▶ Haute qualité
- ▶ Grande précision
- ▶ Sortie analogique : 4 – 20mA
- ▶ Température: -20°C à 70°C
- ▶ Installation facile :

Boîtier aluminium 75 x 80 x 57 mm

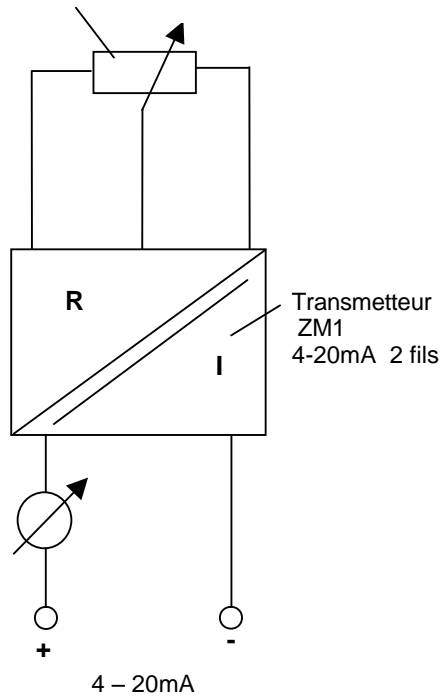
Boîtier aluminium 64 x 58 x 34 mm

Boîtier polycarbonate 82 x 80 x 55 mm

**IMB****HVS**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com

## Raccordement électrique

Sonde potentiométrique 3 fils



## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	12 V – 32 V DC
<b>Sortie</b>	
<b>Sortie analogique</b>	4 – 20mA
<b>Réglage de zéro</b>	± 5%
<b>Réglage d'échelle</b>	75% - 100% de la valeur potentiométrique totale
<b>Précision</b>	0,15%
<b>Entrée</b>	
<b>Circuit</b>	3-fils-Potentiométrique
<b>Echelle de mesure</b>	1kΩ - 100kΩ
<b>Température</b>	-20°C à 70°C
<b>Installation</b>	montage dans le boîtier de raccordement du transmetteur de niveau

**IMB****HVS**  
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France  
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com  
Site web : www.hvssystem.com