



IMB

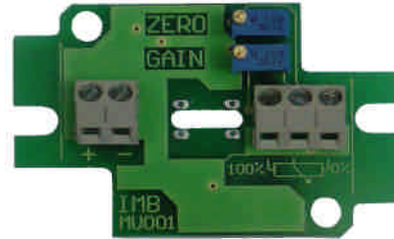
HVS
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 1986

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

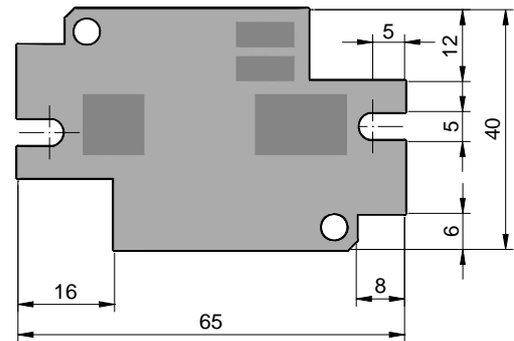
E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Transmetteur 4 – 20mA 2 fils

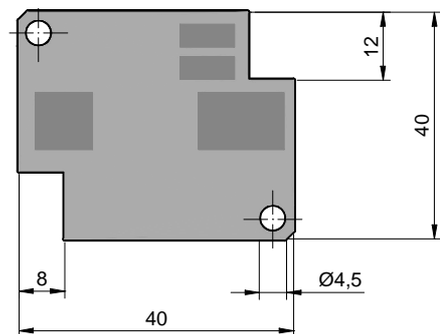
ZM 1



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

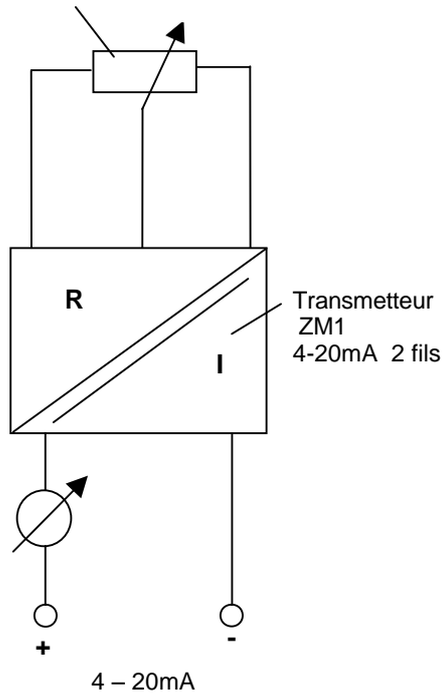
Boîtier aluminium 64 x 58 x 34 mm

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

Alimentation	12 V – 32 V DC
Sortie	
Sortie analogique	4 – 20mA
Réglage de zéro	± 5%
Réglage d'échelle	75% - 100% de la valeur potentiométrique totale
Précision	0,15%
Entrée	
Circuit	3-fils-Potentiométrique
Echelle de mesure	1kΩ - 100kΩ
Température	-20°C à 70°C
Installation	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