



1. Marche/Arrêt : appuyer sur la touche de gauche 
2. Changement d'unité : appui bref sur la touche « Unit ». Unités disponibles : bar, mbar, psi, kPa, MPa, kg/cm².
3. Pour enregistrer un nouveau zéro de référence, appuyer 5 secondes sur la touche « ZERO ».

Attention : avant la 1^{ère} utilisation, effectuer l'opération de remise à zéro. Il est normal d'effectuer une remise à zéro après l'installation du manomètre.

4. Écran rétroéclairé : appui bref sur la touche de droite (écran rétroéclairé pendant 20s)

5. Codes d'erreur :

- Code E-E : défaut du capteur
- Code E-H : surpression ou défaut du capteur
- Code E-P : éteindre pour effacer les erreurs de fonctionnement

6. Caractéristiques techniques :

Gamme de pression	-1...250 bar selon modèle
Surpressions	2x EM
Précision	±1,0 % EM
Échantillonnage	2 par secondes
Affichage	4 digits 12mm
Alimentation	2 piles AA fournies, Indication niveau batterie
Température	Service : -10+70°C / Compensation : 0+60°C
Protection	Anti-interférences électromagnétiques
Boîtier, Raccord	Acier Inox AISI 304
Membrane	Acier Inox 316 L
Diamètre, Filetage	Ø 65, G ¼ "



1. Marche/Arrêt : appuyer sur la touche de gauche 
2. Changement d'unité : appui bref sur la touche « Unit ». Unités disponibles : bar, mbar, psi, kPa, MPa, kg/cm².
3. Pour enregistrer un nouveau zéro de référence, appuyer 5 secondes sur la touche « ZERO ».

Attention : avant la 1^{ère} utilisation, effectuer l'opération de remise à zéro. Il est normal d'effectuer une remise à zéro après l'installation du manomètre.

4. Écran rétroéclairé : appui bref sur la touche de droite (écran rétroéclairé pendant 20s)

5. Codes d'erreur :

- Code E-E : défaut du capteur
- Code E-H : surpression ou défaut du capteur
- Code E-P : éteindre pour effacer les erreurs de fonctionnement

6. Caractéristiques techniques :

Gamme de pression	-1...250 bar selon modèle
Surpressions	2x EM
Précision	±1,0 % EM
Échantillonnage	2 par secondes
Affichage	4 digits 12mm
Alimentation	2 piles AA fournies, Indication niveau batterie
Température	Service : -10+70°C / Compensation : 0+60°C
Protection	Anti-interférences électromagnétiques
Boîtier, Raccord	Acier Inox AISI 304
Membrane	Acier Inox 316 L
Diamètre, Filetage	Ø 65, G ¼ "