

## Transmetteur de pression barométrique - Sortie RS232

code: T2314



Transmetteur de pression atmosphérique. Utilisation extérieure et intérieure.

Transmetteur de pression barométrique pour une utilisation en extérieur et en intérieur. La lecture de l'affichage et la sortie de pression peuvent être sélectionnées par l'utilisateur dans les unités suivantes: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2.

### Données techniques

Paramètre de sortie du fabricant	800 à 1100 hPa
Précision	$\pm (1,3\text{hPa} + 0,06\% \text{ à partir de la plage de sortie ajustée}) \text{ à } 23 \text{ }^\circ\text{C de } 800 \text{ à } 1100 \text{ hPa}$
Plage de mesure maximale	600 à 1100hPa
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Temperature operating range of LCD display	lisible à une température de fonctionnement de + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C
Protocole de communication	Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM
Vitesse de communication	110 à 115200 Bd
Protection IP	IP54
Alimentation	9-30Vdc, consommation actuelle d'environ 6mA
Dimensions	88.5 x 98 x 39.5 mm (W x H x D)
Poids	environ 135g
Garantie	3 ans