

## Transmetteur de pression barométrique - Interface RS485

code: T2414



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

|   |   |
|---|---|
| Plage de mesure maximale                          | 600 à 1100hPa   |
| Précision   | $\pm (1,3\text{hPa} + 0,06\% \text{ à partir de la plage de sortie ajustée}) \text{ à } 23 \text{ }^\circ \text{C de } 800 \text{ à } 1100 \text{ hPa}$ |
| Unités de pression disponibles                    | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2  |
| Plage de fonctionnement de la température         | -30 à +80°C   |
| Plage de température d'utilisation de l'écran LCD | 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 0.5W   |
| Dimensions  | 88,5 x 98 x 39,5 mm (L x H x P)   |
| Poids   | environ 135g  |
| Garantie  | 3 ans   |