

## Transmetteur de température avec sortie RS485

code: H4431

Transmetteur de température pour capteurs Pt1000 avec deux sorties à relais. Utilisation extérieure et intérieure.  
Pour sonde de température externe Pt1000. Trois entrées à deux états.



### Données techniques

Tension de commutation maximale, courant, puissance de la sortie à relais	50V, 2A, 60VA
Alarme audible	depuis beeper intégré - commutable
Précision d'entrée de température sans sonde	±0,2 °C
Unités de température disponibles	degrés Celsius, Fahrenheit
Signal pour les entrées binaires	contact sec, collecteur ouvert ou signal de tension à deux états.   Les entrées ne sont pas isolées galvaniquement.
Longueur d'impulsion minimale à l'entrée binaire	500 ms
Tension au contact ouvert	3.3 V
Niveau de basse tension	0 à +0.5 V
Niveau de tension élevé	+3.0 à +30V
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
Communication protocol	Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM
Vitesse de communication	110 à 115200 Bd
Protection IP	IP65
Alimentation	9-30Vdc, consommation électrique d'environ 1W
Dimensions	136 x 160 x 45 mm (L x H x P)
Poids	environ 350g
Garantie	3 ans