

## Transmetteur de température et régulateur avec sortie RS485

code: H0430



Transmetteur de température ambiante avec deux sorties à relais.  
Utilisation extérieure et intérieure.  
Capteur de température intégré.

Le transmetteur de température est équipé de trois entrées à deux états pour la détection de signaux à deux états - p. Ex. présence électrique, eau, fumée, circulation d'air, détection de bris de vitre, contact de porte.

### Données techniques

Maximum switching voltage, current, power of relay output	50V, 2A, 60VA
Audible alarm	from built-in beeper - switchable
Accuracy of temperature output	±0.4°C
Available temperature units	degrees Celsius, Fahrenheit
Signal for binary inputs	dry contact, open collector or two-state voltage signal. Inputs are not galvanically isolated.
Minimum pulse length at binary input	500 ms
Voltage at open contact	3.3 V
Low voltage level	0 to +0.5 V
High voltage level	+3.0 to +30V
Temperature operating range	-30 to +80°C
Temperature operating range of LCD display	readable to operating temperature +70°C, it is recommended to switch OFF the LCD over +70°C
Communication protocol	ModBus RTU and Advantech ADAM compatible protocol
Communication speed	110 to 115200 Bd
IP protection	IP65
Power	9-30Vdc, power consumption approximately 1W
Dimensions	136 x 191 x 45 mm (W x H x D), stem length 53 mm
Weight	approximately 350g
Warranty	3 years