

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