

# HUMIDITÉ - TEMPÉRATURE

## Transmetteurs humidité-température KIMO

### Capteurs-transmetteurs classe 50

- Boîtier IP30
- Plage de 0 à 100% HR
- Précision : écart maximum garanti de  $\pm 2,95\%$  entre 18 et 28° C
- Communication RS232 pour configurer via logiciel

Code	Description	Prix
HM50-A	Transmetteur d'humidité relative sortie 4-20 mA, 18-30 Vcc, 2 fils	230 \$
HM50-V	Transmetteur d'humidité relative sortie 0-10 V, 24 Vca/cc, 3-4 fils	230 \$



### Capteurs-transmetteurs classe 100

- Boîtier IP65
- Avec ou sans afficheur 5 chiffres (alterne entre humidité et température)
- Plage de 0 à 100% HR, 0 à +50° C (plage réglable, modèle standard ou -20 à +80° C) (plage réglable modèle arrière ou déportée), -50 à +50° C, 0 à +100° C; °C ou °F
- Plages réglables par logiciel ou micro-interrupteurs
- Sortie 4-20 mA ou 0-10 Vcc, alimentation 24 Vca/cc (2-3-4 fils)
- Précision écart maximum garantie de  $\pm 2,95\%$  entre 18 et 28° C et  $\pm 1\%$  de la mesure  $\pm 0,4^\circ$  C de 5 à 80° C;  $\pm 2\%$  de la mesure de -20 à 5° C

Alim/Sortie		Prix
V	: 24 Vca/cc 0-10 V	310 \$
A	: 18..30 Vcc 4-20 mA	310 \$
Afficheur		
O	: avec afficheur	50 \$
N	: sans afficheur	0 \$
Sonde		
S	: standard	10 \$
A	: arrière	10 \$
D	: déporté (2m)	0 \$

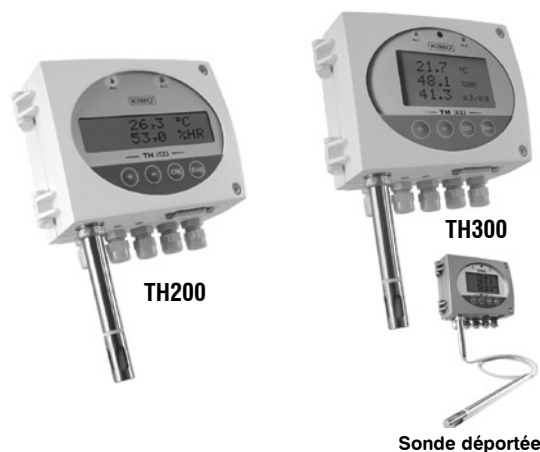
TH100

## Transmetteurs humidité-température KIMO

### Capteurs-transmetteurs classes 200 et 300

- Boîtier ABS IP65 (ou ALU en option pour la classe 300)
- Avec ou sans afficheur rétro-éclairable, peut afficher 2 paramètres en simultané (4 pour la classe 300)
- Plage de 0 à 100% HR, -20 à +120° C (sonde polycarbonate) et -40 à +180° C (sonde inox); °C ou °F
- Sondes interchangeables
- Fonctions : humidité relative, absolue, température du point de rosée, température sèche, humide et enthalpie
- Précision : écart maximum garanti de  $\pm 2,58\%$  entre 18 et 28° C ;  $\pm 0,5\%$  de la mesure  $\pm 0,3^\circ$  C
- Plages réglables par clavier ou logiciel
- 2 sorties 4-20 mA ou 0-10 Vcc (4 fils), RS232, 2 relais 6 A/230 Vca
- 2 alarmes visuelles et sonores
- Communication RS 485 Modbus (option classe 300 seul.)
- Entrée capteurs externes KIMO classes 200 et 300 (option classe 300 seul.)

Code	Description	Prix
RS4	Sortie numérique RS485 protocole Modbus pour classe 300	130 \$
LCC-100	Logiciel de configuration pour monostats et capteurs classe 50/100 avec notice et cordon RS232	100 \$
LCC-300	Logiciel de configuration pour capteurs classe 200/300 avec notice et cordon RS232	100 \$



Alim/Sortie		Prix
B	: 24Vca/cc 0-10V ou 4-20mA	530 \$
M	: 115Vca 0-10V ou 4-20mA	560 \$
Afficheur		
O	: avec afficheur	70 \$
N	: sans afficheur	0 \$
Sonde		
P	: polycarbonate	0 \$
I	: inox	70 \$
Montage		
S	: standard	0 \$
D	: déportée (2 m)	30 \$
Longueur sonde		
	100 mm (S)	0 \$
	150 mm (D)	40 \$
	300 mm (D)	50 \$

TH200   /STH-

Boîtier		Prix
P	: ABS	540 \$
A	: ALU	690 \$
Alim/Sortie		
B	: 24Vca/cc 0-10V ou 4-20mA	0 \$
M	: 115Vca 0-10V ou 4-20mA	30 \$
Afficheur		
O	: avec afficheur	100 \$
N	: sans afficheur	0 \$
Sonde		
P	: polycarbonate	0 \$
I	: inox	70 \$
Montage		
S	: standard	0 \$
D	: déportée (2m)	30 \$
Longueur sonde		
	100 mm (S)	0 \$
	150 mm (D)	40 \$
	300 mm (D)	50 \$

TH300    /STH-

\* Prix approximatifs

### Modèles populaires

Code	Prix
TH200 - BO/STH - ID150	740 \$
TH200 - MO/STH - ID150	770 \$
TH300 - PBO/STH - ID150	790 \$
TH300 - PMO/STH - ID150	810 \$