Sonde d'humidité et de température pour montage en gaine pour conditions ambiantes difficiles, humidité relative / absolue, rapport de mélange, point de rosée, température de bulbe humide et température, y compris bride de montage, étalonnable, avec commutation multi-gamme, avec sortie active et en tout ou rien



Sonde pour montage en gaine HYGRASREG® KFTF-45 avec capteur étanche (IP65), avec sortie active et en tout ou rien, avec boîtier en plastique résistante aux chocs et vis de fermeture rapide, presse-étoupe, au choix avec/sans écran, pour détecter l'humidité relative (0...100 % RH) et la température (4 plages de $mesure\ commutables,\ max.\ 0...+100\ ^{\circ}C)\ et\ pour\ déterminer\ divers\ paramètres\ caractéristiques\ de\ la\ technique$ de mesure de l'humidité. Le convertisseur de mesure convertit les grandeurs de mesure en un signal normalisé de 0...10 V ou de 4...20 mA.

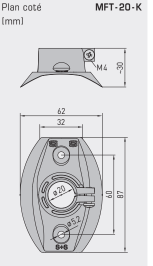
L'appareil est spécialement conçu pour une utilisation dans des conditions ambiantes difficiles. Un capteur numérique d'humidité et de température, stable à long terme avec une étanchéité élevée (IP 65 scellé) est utilisé. Les paramètres suivants, consultables sur la sortie OUT3, sont calculés en interne à partir de ces grandeurs de mesure : humidité absolue, rapport de mélange, point de rosée et température de bulbe humide (commutable via un interrupteur DIP). Dans la variante d'appareil KFTF-45 LCD, jusqu'à trois paramètres peuvent être affichés à l'écran (réglables via un interrupteur DIP).

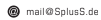
La sonde est utilisée dans la technique médicale, la technique frigorifique, la technique de régulation, la technique de climatisation et de salles blanches. La sonde est étalonnée d'usine et peut être ajustée plus précisément à son environnement par un professionnel.

CARACTÉRISTIQUES T	ECHNIQUES
Alimentation en tension :	24 V AC/CC (± 10 %)
Charge :	> 100 kOhm pour la variante U ; 100500 Ohm pour la variante l
Puissance absorbée :	typique $< 6~\mathrm{W}~$ pour 24 V CC, pointe de courant 200 mA
Grandeurs de mesure :	humidité relative [%RH], température [°C]
Paramètres :	humidité absolue [g/m³], rapport de mélange [g/kg], point de rosée [°C], température de bulbe humide [°C]
Sorties:	3 sorties actives (010 V ou 420 mA) 1 inverseur (sans potentiel, 48 V, 0,1 A, hystérésis de commutation : 2 % de l'échelle sélectionnée)
Capteur :	capteur d'humidité numérique avec capteur de température intégré, avec revêtement en PTFE (couche de protection), petite hystérésis, haute stabilité à long terme
HUMIDITÉ	
Plage de mesure humidité :	0100 % RH
Précision humidité :	typique \pm 3,0 % (3070 %h.r.) à \pm 25 °C, sinon \pm 3,5 % (L'écart des paramètres alternatifs résulte des écarts de l'humidité et de la température.)
Sortie humidité :	O-10 V pour variante U ; 420 mA pour variante I
TEMPÉRATURE	
Plage de mesure température	: commutation multi-gamme avec 4 plages de mesure commutables (voir tableau) 0+50 °C (default) ; -20+50 °C; -20+80 °C; 0+100 °C
Précision température :	typique ±0,5 K à +25 °C
Sortie température :	O-10 V pour variante U ; 420 mA pour variante I
Stabilité à long terme :	±1 % par an
Temps de réponse (t90) :	< 60 s
Temps de démarrage :	< 10 min
GÉNÉRALITÉS	
Dimensions capteur :	Ø 10,5 mm, L = env. 26 mm
Tube de protection :	PLEUROFORM TM , polyamide (PA6), avec protection contre la torsion, \emptyset 20 mm, NL = 200 mm (sans capteur)
Boîtier :	plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé de billes de verre à 30%, avec vis de fermeture rapide (association fente/fente en croix), couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016), le couvercle de l'écran est transparent!
Dimensions du boîtier :	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)
Raccordement de câble :	presse-étoupe en plastique (M 16 x 1,5 ; avec décharge de traction, remplaçable, diamètre intérieur max. 10,4 mm)
Raccordement électrique :	0,14 - 1,5 mm², par bornes à vis
Raccordement process :	avec bride de montage (comprise dans la livraison)
Température ambiante :	stockage -20+50°C; fonctionnement -20+50°C
Humidité de l'air admissible	: <100 % h.r., air non pollué
Classe de protection :	III (selon EN 60730)
Type de protection :	IP 65 (selon EN 60 529) boîtier et capteur IP 65 résistants à la condensation
Normes :	conformité CE selon Directive « CEM » 2014/30/EU
En option :	écran avec rétro-éclairage, à trois lignes, découpe env. 70 x 40 mm (l x h), pour l'affichage de l'humidité et de la température réelles et/ou d'autres paramètres sélectionnables

MFT-20-K bride de montage en plastique











Sonde d'humidité et de température pour montage en gaine pour conditions ambiantes difficiles, humidité relative / absolue, rapport de mélange, point de rosée, température de bulbe humide et température, y compris bride de montage, étalonnable, avec commutation multi-gamme, avec sortie active et en tout ou rien

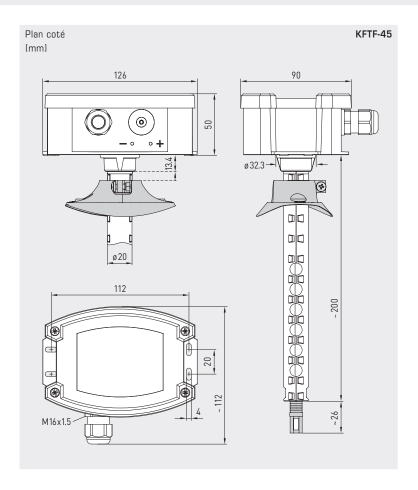






Tableau de température

0+80°	
U _A [V]	I _A [mA]
0,0	4,0
0,5	4,8
1,0	5,6
1,5	6,4
2,0	7,2
2,5	8,0
3,0	8,8
3,5	9,6
4,0	10,4
4,5	11,2
5,0	12,0
5,5	12,8
6,0	13,6
6,5	14,4
7,0	15,2
7,5	16,0
8,0	16,8
8,5	17,6
9,0	18,4
9,5	19,2
	U _A [V] 0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0

80

10,0

Tableau de température

PIVI :	20+50°	С
°C	U _A [V]	I _A [mA]
- 20	0,0	4,0
- 15	0,7	5,1
- 10	1,4	6,3
- 5	2,1	7,4
0	2,9	8,6
5	3,6	9,7
10	4,3	10,9
15	5,0	12,0
20	5,7	13,1
25	6,4	14,3
30	7,1	15,4
35	7,9	16,6
40	8,6	17,7
45	9,3	18,9
50	10,0	20,0

Tableau de température

°C	U _A [V]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Tableau de température

°C	U _A [V]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Tableau d'humidité PM: 0...100 % RH

% RH	U _A [V]	I _A [mA]
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

20,0

Sonde d'humidité et de température pour montage en gaine pour conditions ambiantes ${\it difficiles, humidit\'e relative/absolue, rapport de m\'elange, point de ros\'ee, temp\'erature de}$ bulbe humide et température, y compris bride de montage, étalonnable, avec commutation multi-gamme, avec sortie active et en tout ou rien



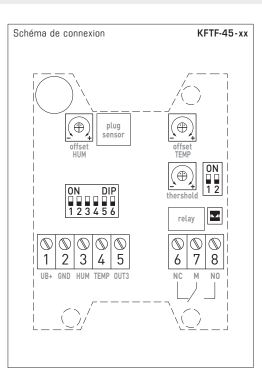


Schéma de raccordement	KFTF-45-I
UB 24V AC/DC UB GND Output Humidity 420mA Output Temperature 420r Output altern. parameters	
NC Normally Closed 7 M Common NO Normally Open	

Schéma de raccordement	KFTF-45-U
 □ 1 +UB 24V AC/DC □ 2 □ 3 □ 0utput Humidity 0-10V □ 0utput Temperature 0-10V □ 5 □ 0utput altern. parameters 	0-10V
NC Normally Closed To Normally Closed NO Normally Open	



Plages de mesure Température	DIP 1	DIP 2
0+50°C (default)	OFF	OFF
–20+50 °C	ON	OFF
–20+80°C	OFF	ON
0+100°C	ON	ON

Affectation Fonction de relais	DIP 1	DIP 2
inactif (default)	OFF	OFF
Humidité	ON	OFF
Température	OFF	ON
Paramètres alternatifs	ON	ON

Plages de mesure Paramètres alternatifs		DIP 3	DIP 4	DIP 5
(AH)	$020 g/m^3$ (default)	OFF	OFF	OFF
(AH)	$025g/m^3$	ON	OFF	OFF
(MR)	020 g/kg	OFF	ON	OFF
(MR)	025 g/kg	ON	ON	OFF
(DP)	0+50°C	OFF	OFF	ON
(DP) -	-20+50°C	ON	OFF	ON
(WBT) -30+30°C		OFF	ON	ON
(WBT) -20+50°C		ON	ON	ON

lahj	= Humidité absoluee lg/m³l
(MR)	= Rapport de mélange [g/kg]

(DP) = Point de rosée [°C]

(WBT) = Température de bulbe humide [°C]

Remarque : uniquement pour le service en usine, doit être réglé sur « OFF » pendant le fonctionnement !					
Fonctionnement (default)	OFF				



Sonde d'humidité et de température pour montage en gaine pour conditions ambiantes $difficiles, \ humidit\'e\ relative/\ absolue, \ rapport\ de\ m\'elange, \ point\ de\ ros\'ee, \ temp\'erature\ de$ bulbe humide et température, y compris bride de montage, étalonnable, avec commutation multi-gamme, avec sortie active et en tout ou rien



A



HYGRASREG® KFTF-45	Sonde de mesure pour montage en gaine pour conditions ambiantes difficiles							
Type/ WG02	plage de mesure humidité	température	sortie active	sortie en tout ou rien	écran	référence	prix	
KFTF-45-I						variante I		
KFTF-45-I/W	0100 % RH 020 g/m³ (AH) 025 g/m³ (AH) 025 g/kg (MR) 025 g/kg (MR) 0+50 °C (DP) -20+50 °C (WBT) -20+50 °C (WBT)		3x 420 mA	1x inverseur		1201-816B-1000-000	365,00 €	
KFTF-45-I/W LCD	(comme plus haut)	(comme plus haut)	3x 420mA	1x inverseur	-	1201-816B-1200-000	465,00 €	
KFTF-45-U						variante U		
KFTF-45-U/W	(comme plus haut)	(comme plus haut)	3x 0-10V	1x inverseur		1201-816A-1000-000	365,00 €	
KFTF-45-U/W LCD	(comme plus haut)	(comme plus haut)	3x 0-10V	1x inverseur	-	1201-816A-1200-000	465,00 €	
Remarque	des paramètres alte à partir des grandeu humidité absolue, ra _l (modifiable par un co	rs de mesure et peuv oport de mélange, po	ent être appelés					