له ا

Hygrostat et sonde d'humidité (\pm 2,0 %), y compris bride de montage, électronique, à un étage, avec sortie en tout ou rien



Hygrostat et capteur d'humidité électronique $HYGRASREG^{\$}$ KH-40 avec une sortie à seuil, seuils de commutation et écran réglables pour l'affichage de l'humidité réelle (classe de précision $\pm 2.0 \,\%$ h.r.) ou pour le réglage de l'humidité de consigne.

Il est adapté au réglage et à la surveillance de l'humidité relative, par ex. dans les gaines de ventilation et de climatisation, les laboratoires, les locaux de production, les armoires de climatisation, les piscines, les serres, etc., et sert à commander des dispositifs d'humidification et de déshumidification. Les convertisseurs de mesure sont conçus pour mesurer l'humidité avec précision. Le KH-40 dispose d'un capteur numérique, stable à long terme, comme élément de mesure pour la mesure de l'humidité. Il est utilisé dans une atmosphère non agressive, exempte de poussière et de substances nocives.

CARACTÉRISTIQUES 1						
Tension d'alimentation :	24 V ca (±20%) et 1536 V cc					
Puissance absorbée :	< 1,1 VA / 24 V cc; < 2,2 VA / 24 V ca					
Capteurs :	capteur d'humidité numérique, faible hystérésis, haute stabilité à long terme					
Protection de capteur :	filtre fritté en matière synthétique , Ø 16 mm, L = 35 mm, remplaçable (en option filtre fritté en métal , Ø 16 mm, L = 32 mm)					
Plage de réglage :	595 % h.r.					
Sortie :	inverseur libre de potentiel (24V), 1A de charge ohmique					
Précision humidité :	typique ±2,0 % (2080% h.r.) à +25°C, sinon ±3,0%					
Température ambiante :	stockage -35+85°C, fonctionnement -30+75°C, sans condensation					
Stabilité à long terme :	±1% par an					
Boîtier:	plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé à 30% de billes de verre, 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 :	72 x 64 x 43,3 mm (Tyr1 avec écran)					
Raccordement de câble :	presse-étoupe en plastique (M 16 x 1,5; avec décharge de traction, remplaçable, diamètre intérieur max. 10,4 mm) ou connecteur M12 selon DIN EN 61076-2-101 (sur demande)					
Tube de protection :	PLEUROFORM TM , polyamide (PA6), avec protection contre la torsion, \emptyset 20 mm, NL = 235 mm (100 mm en option), $v_{max} = 30$ m/s (air) (en option et sur demande en acier inox V2A (1.4301), \emptyset 16 mm)					
Raccordement process :	avec bride en matière plastique (comprise dans la livraison)					
Raccordement électrique :	0,14 - 1,5 mm², par bornes à vis					
Classe de protection :	III (selon EN 60 730)					
Type de protection :	IP 65 (selon EN 60 529) à l'état monté boîtier testé, TÜV SÜD, rapport n° 713139052 (Tyr 1)					
Normes :	conformité CE selon Directive "CEM" 2014/30/EU					
Écran :	écran avec rétro-éclairage à deux lignes, découpe env. 36 x15 mm (l x h), pour l'affichage de l'humidité réelle ou pour le réglage de l'humidité de consigne					
Affichage :	L'humidité relative s'affiche dans la première ligne de l'écran. Dans la deuxième ligne apparaissent à gauche l'information relative à l'état de commutation du relais (sous forme d'un cercle) ainsi qu'à droite l'affichage de la valeur de commutation correspondante en % h.r. (réglable via le potentiomètre correspondant).					
	○ Cercle, vide = relais au repos ● Cercle, plein = relais excité					
FONCTIONNEMENT	humidité réelle < valeur de commutation contact 11-12 fermés (LED OFF)					
	humidité réelle > valeur de commutation					

SF-K filtre fritté en matière synthétique (standard)

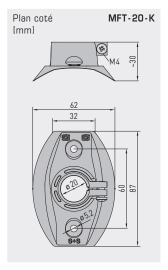


SF-M filtre fritté en métal (en option)



MFT-20-K bride de montage en matière plastique







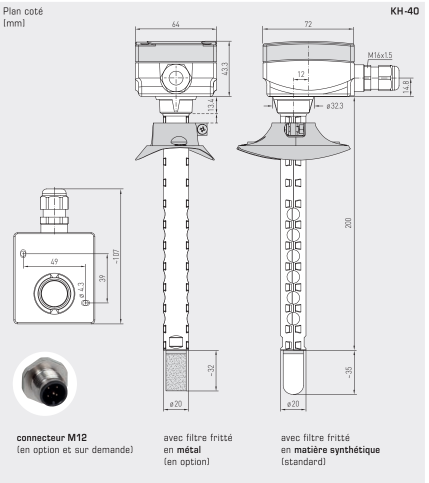
contact 11-13 fermés (LED ON)





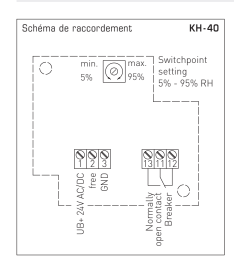


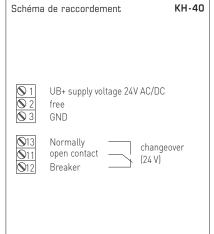
Hygrostat et sonde d'humidité (\pm 2,0 %), y compris bride de montage, électronique, à un étage, avec sortie en tout ou rien













HYGRASREG® KH-40 Hygrostat et sonde d'humidité (±2,0%), <i>Premium</i>								
Type/WG01	plage de réglage humidité	sortie	étages	écran	référence	prix		
KH-40								
KH-40W LCD	595% h.r.	1 x inverseur	un étage		1202-3065-0221-000	195,61 €		
En option :		coordement de câble avec connecteur M12 selon DIN EN 61076-2-101 pe de protection plus court PLEUROFORM TM , NL = 100 mm						

SF-M filtre fritté en **métal**, Ø 16 mm, L = 32 mm, remplaçable, en acier inox **V4A** (1.4404) 7000-0050-2200-100 45,34 €