

**Sensor de condensación con cinta tensora /
con cabezal de sensor en unidad independiente
y salida con capacidad de maniobra**

Producto de calidad patentado

(Convección transversal prodinámica, n° patente DE 10 2012 015 726.6)

La unidad de vigilancia de condensación **HYGRASREG® KW** con carcasa de plástico resistente a los golpes con tornillos de cierre rápido o la económica **HYGRASREG® KW - SD** con tapa de encajar a presión elástica se montan en mantas de refrigeración, conductos de agua fría / de refrigeración o en superficies refrigeradas al objeto de impedir la formación de condensado.

Con su sensor de humedad y temperatura (sin medición de la conductibilidad) registra confiablemente la condensación y gracias a su método de medición patentado, la **convección transversal prodinámica**, facilita un resultado de medición exacto (con indicador de estado LED).

La temperatura del punto de rocío es la temperatura en que el aire queda saturado, iniciándose el proceso de la condensación de agua. El KW se puede operar como unidad de vigilancia en mantas de refrigeración o tuberías de tal forma que en caso de condensación de las mantas de refrigeración o del objeto a vigilar se active la salida de maniobra y, con ello, se conmute la calefacción u otros elementos de regulación.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación de tensión:	24 V AC (± 20%) y 15...36 V DC
Consumo de energía:	< 1,1 VA / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC
Punto de conmutación:	aprox. 93 % h. r. (ajuste fijo)
Salida:	inversor libre de potencial (24 V), carga óhmica 1 A
Protección del sensor:	Filtro de membrana
Medio:	aire limpio y gases no agresivos, no inflamables
Carcasa:	plástico, resistente a rayos UV, material poliamida, 30% reforzado con bolas de vidrio, color blanco tráfico (equivalente a RAL 9016), la tapa es transparente! KW-xx con tornillos de cierre rápido (combinación ranura / ranura en cruz), KW-xx-SD con tapa de encajar a presión elástica
Dimensiones carcasa:	72 x 64 x 43,3 mm (Tyr 1 / Tyr 01)
Conexión de cable:	prensaestopas de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior 10,4 mm) o conector M12 según DIN EN 61076-2-101 (opcional sobre demanda)
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², bornes de tornillo
Conexión de proceso:	KW/KW-SD Cinta tensora con cierre de metal, 300 mm, para tubos hasta 3" (forma parte del suministro) KW/KW-SD-exterior brida para cables, 200 mm (forma parte del suministro)
Montaje:	la posición de montaje ha de elegirse de tal forma que en el caso de condensación no pueda llegar condensado a la tecnología de sensores. KW/KW-SD con cinta tensora para el montaje directo en el tubo o para el montaje directo sobre superficies rectas (p. ej. paredes, techos) KW-exterior / KW-SD-exterior con cabezal sensor en unidad independiente (longitud del cable KL = 2 m) para montaje en tubo
Clase de protección:	III (según EN 60 730)
Tipo de protección:	KW-xx IP 65 (según EN 60 529) Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713139052 (Tyr 1) KW-SD-xx IP 54 (según EN 60 529) Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713160960A (Tyr 01)
Normas:	conformidad CE según Directiva CEM 2014 / 30 / EU

FUNCIONAMIENTO

La salida del relé está excitada (contacto 13-11 cerrado) cuando se rebasa el **punto de conmutación (93 % h.r.)** mínimo ajustado y abre (contacto 12-11 cerrado) en caso de fallo (fallo de la red, condensación).



Impulsos LED cortos =
relé activo → no se alcanza el punto de conmutación
humedad EFECTIVA < 93 % h.r. (**no cubierto de rocío**)



Impulsos LED largos =
relé inactivo → punto de conmutación rebasado
humedad EFECTIVA > 93 % h.r. (**cubierto de rocío**)

KW-SD

con tapa de encajar a
presión elástica
(IP 54)



KW-SD-exterior

con tapa de encajar a
presión elástica
(IP 54)





S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KW
HYGRASREG® KW-SD

Sensor de condensación con cinta tensora /
con cabezal de sensor en unidad independiente
y salida con capacidad de maniobra



Dibujo acotado **KW
KW-SD**

conector M12
(opcional sobre demanda)

KW
con tornillos de cierre rápido
(IP65)

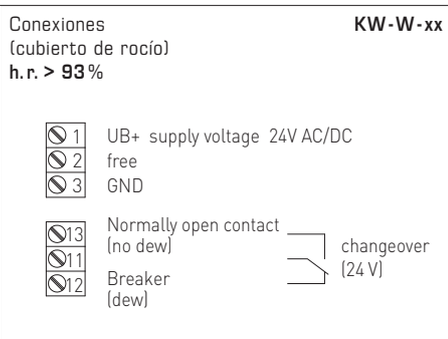
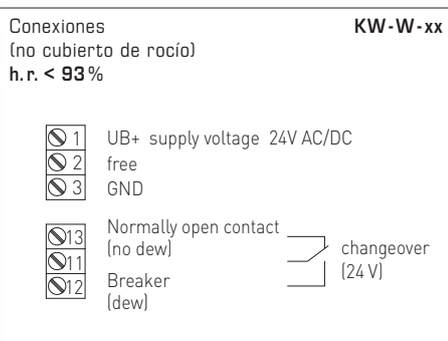
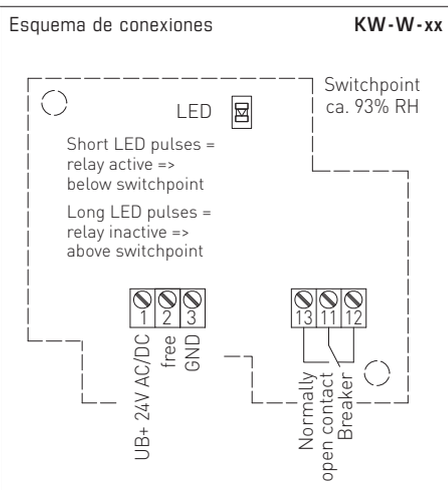


Dibujo acotado **KW-exterior
KW-SD-exterior**

conector M12
(opcional sobre demanda)

KW-exterior
con tornillos de cierre rápido
(IP65)





KW
convección transversal
prodinámica



PATENTED



HYGRASREG® KW-SD

Sensor de condensación, con cinta tensora, *Standard*

HYGRASREG® KW-SD-exterior

Sensor de condensación, con cabezal de medida en unidad independiente, *Standard*

Tipo/WG01B	Punto de conmutación Humedad	Salida Humedad	Modo de montaje	Ref.	Precio
KW-SD			Sensor integrado	IP 54	
KW-W-SD	aprox. 93% h.r.	Inversor	para el montaje directo en el tubo, para el montaje directo en superficies rectas	1202-1075-0001-020	113,13 €
KW-SD-exterior			Sensor exterior	IP 54	
KW-W-SD extern	aprox. 93% h.r.	Inversor	para el montaje sobre un tubo	1202-1075-0001-040	123,86 €
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101			sobre demanda	



S+S REGELTECHNIK

HYGRASREG® KW
HYGRASREG® KW-SD

Sensor de condensación con cinta tensora /
con cabezal de sensor en unidad independiente
y salida con capacidad de maniobra



KW
KW - exterior
con tornillos de cierre rápido
(IP65)



KW-SD
KW-SD - exterior
con tapa de encajar
a presión elástica
(IP54)

HYGRASREG® KW
HYGRASREG® KW - exterior

Sensor de condensación, con cinta tensora, *Premium*
Sensor de condensación, con cabezal de medida en unidad independiente, *Premium*

Tipo / WG01	Punto de conmutación Humedad	Salida Humedad	Modo de montaje	Ref.	Precio
KW			Sensor integrado	IP65	
KW-W	aprox. 93% h.r.	Inversor	para el montaje directo en el tubo, para el montaje directo en superficies rectas	1202-1025-0001-020	120,96 €
KW - exterior			Sensor exterior	IP65	
KW-W-extern	aprox. 93% h.r.	Inversor	para el montaje sobre un tubo	1202-1025-0001-040	146,91 €
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101			sobre demanda	