

Ficha Técnica Producto

GW10762H

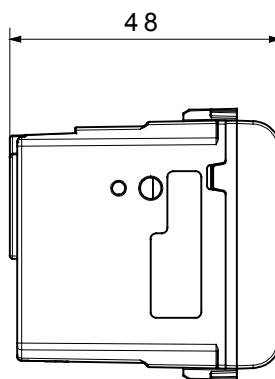
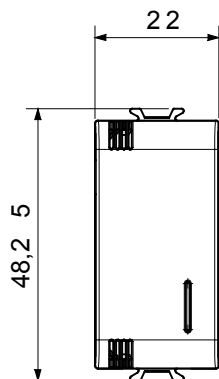
Home&Building Pro



La sonda Easy empotrable, con sensor integrado de temperatura y humedad, permite la gestión de instalaciones de calefacción, refrigeración, humidificación y deshumidificación en bus KNX. El dispositivo se alimenta directamente del bus KNX y está equipado con LED de estado frontal.

Categoría	Sensor termostato/humedad	Comunicación	KNX
N. módulos	1	Color	Blanco brillante
Alimentación	A través del bus KNX, 29 V DC SELV	Interface	KNX TP1
Corriente absorbida por el bus KNX (mA)	Máx 5 mA	Ingressi	1 entrada para contacto sin potencial (longitud máxima de cable 10 m); 1 entrada para sensor de temperatura externa (ej: GW 10 800) (tipo NTC 10K)
Sensor de temperatura	Intervalo de regulación: 5 °C .. +40 °C; intervalo de medida: 0 °C .. +60 °C; resolución de medida: 0,1 °C; precisión de medida: ±0,5 °C entre +10 °C y +30 °C	Sensor de humedad relativa	Intervalo de medida: 10-95%; precisión de medida: ±5% entre 20% y 90%
Intervalos de regulación de temperatura	T antihielo: +2 ÷ +7 °C; T protección altas temperaturas: +30 ÷ +40 °C; Otros puntos de ajuste: +5 ÷ +40 °C	Regleta de cableado	De tornillo
Capacidad de apriete cable flexible (mm²)	Max. 2,5	Conexión BUS KNX	Terminal KNX BUS
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C	Temperatura de almacenaje	-25 ÷ +70 °C
Grado de protección	IP20	Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%
Norma de referencia	Directiva de baja tensión 2014/35/UE - Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE - EN50428, EN50090-2-2		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 11/07/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados
solamente a título informativo,
siendo posible su modificación sin previo aviso